

REDA COMPUTER CENTER

INFORMATION TECHNOLOGY

تكنولوجيا المعلومات

على أعتاب القرن الحادي والعشرين



ة الخوري

لجزء الأول: مدخل تعريفر

مركز الرضا للكومبيوتر

تكنولوجيا المعلومات على أعتاب القرن الحادي والعشرين

الْحِرْء الْأُولَ مدخل تعريفي لتكنولوجيا المعلومات

الأستاذ هانى شحادة الخبوري

دمشق ۱۹۹۸

تكنولوجيا المعلومات على أعتاب القرن الحادي والعشرين

- إعــــداد : هايي الخوري مركز الرضا للكومبيوتر
- دمشق _ تجهيز _ ص.ب : ٤٢٦٧ _ هاتـف : ٢٢٢٤٦١٧

فاكسس: ۲۲۲۲۱۳۳ هاتسف: ۳۱۱۹۷۰۸

- الطبعة الأولى ـــ دمشق ـــ ١٩٩٨ جميسع الحقسوق محفوظسة +1994/1...

تقديع

د.اسکندرالوقا

بين العلم والأدب صلة قربي. أقول ذلك لأن كليهما يرتدان إلى مصدر واحد وهو العقل. وحين يتنحطى شــوون الحياة الروتينية، يستطيع الوصول إلى المرتبة الأعلى من متطلبات المعدة. ومحذا الشكل يخترق المستحيل، وصولاً إلى الهدف المنشود من دور الإنسان على الأرض، ما دام قد أعطي إلى جانب المعدة وبقية الأعضاء العقـــل المســير لإرادة الفعــل ولاكانية الإبداع.

وإن ما أورده الأستاذ هاني الخوري، بين دفيّ هذا الكتساب "تكنولوجيسا المعلومات على أعتاب القرن الحادي والعشرين"، يؤكد إمكانية الاختراق السذي حدث على مستوى العلم، بالاستناد إلى فاعلية العقل البشري، عندما يقرر هسذا العقل، من خلال حامله، أن يتخطى حد الأكل والشرب والنوم.

إن ما حرى تحقيقه خلال السنوات القليلة الماضية، قد يكون مذهلاً، وهـذا ما يكتشفه قارئ الكتاب، بيد أن ما هو خبأ قد يكون الأقـدر علـ عمليـة التساؤل عن عظمة الإنسان حين يقرر أن يكون على النحو الذي أريد لـــه أن يكون: أعلى وأغلى الكاتئات التي تعيش على الأرض.

قد يكون الكتاب، من حيث المحتوى، قريبا، أو أقرب مـــا يكــون مـــن المحتصين، ولكن الذي لا يمكن التنكر له هو أن "المعرفة" من حيث هي عــلم لا حدود له، ليست ملكا لأحد، بمعنى عدم إمكانية احتكار المعرفة بأي شكل مــن الأشكال. ومن هنا، فإن ما ينطبق على المرء، في عصرنا هذا تحديدا، هو القــول بان المعرفة خير من عدمها، والقول: العلم بالشيء ولا الجهل به.

تأسيسا على هذه الرؤية، يندرج الكتاب الذي بين أيدينا، ضمسن دائسرة المعرفة من حيث الانتفاع بها، قليلا أو كثيرا، بغض النظر عسن الاختصاص. ونقول بالاختصاص لأن القارئ العادين في حولته، أو خلال حولته بين دفسيق الكتاب، سيحد نفسه كمن يخترق الآفاق المجهولة في مدينة يزورها للمرة الأولى، ولكنه سرعان ما يستأنس برؤية مشاهدها. ومن هنا قيمة هذا الكتاب السذي يشكل دليل معرفة، بشكل أو بآخر، بالنسبة للقارئ غير المتخصص، من دون أن يشكل عبئا على كاهله لا مبرر له.

والمعروف كما نعلم أصبحت، بطريقة أو بأخرى، المجال المتاح لكل راغب فيها، حتى إذا كانت هذه المعرفة على النطاق الضيق، وذلك لأن من طبيعة الحياة اليوم أن يرقى الإنسان بنفسه إلى المستوى اللائق به كعضو في المجتمـــع الــذي يعايشه، وبالتالي كعضو مشارك في الأحاديث المحتلفة الــــتي يعــرض نفســه للإستماع إليها أو الخوض فيها، حتى إذا كان عمله هذا من باب الفضول.

في اعتقادي، بعد أن تصفحت هذا الجهد المشكور من قبل الأسسستاذ هايي الخوري، أن كتابه "تكنولوجيا المعلومات" نافذة تمكن القارئ من التعسوف على الكثير من الزوايا المثارة حاليا حول دور المعلومات في قدرة المتعاملين معها، أو الراغبين في التعامل معها على المستويات المختلفة، أن يكونوا أوفياء لأنفسسهم وهم على مقربة من القرن الذي يبشر بئورة معلوماتية لم تتكشف عنها حقائقها

بعد. ودائماً تبقى مثل هذه المؤلفات، على أهميتها وقيمتها العلمية، البداية السيق تحصن صاحبها من خطر الإنزلاق في خطأ التقدير أمام هذا الزحف الذي نسواه، في مجالات العلم، سواء فيما يتعلق بتاريخ هذا العلم الذي بين أيدينا، أو بأنظمة، أو بمؤسساته أو بتقنياته، وصولاً إلى عصر الانترنيت القادم إلينــــا، ولا أقــول بالمتسلّل إلى مجتمعنا العربي، خلفاً للحاسوب أو الأجهزة الأخرى المتقدمة.

إن سورية الحديثة، إذ تحاول حرق المراحل في هذا المضمار، فلكي تؤهـــل نفسها، بشباكما وبأحيالها الجديدة اللاحقة، لاحتلال موقعها اللاتق بما، بعـــد أن حققت هذه الإنجازات المرئية فوق كل شير من أرض الوطن، على صعيد مسايرة التطورات المقبلة على البشرية.

وفي هذا السياق لا بد لنا من الاعتراف بأن احتلال الموقع اللائق بنا، ليــس عملاً سهلاً، بيد أن الإرادة التي صنعت التصحيح في العام ١٩٧٠، وما أفرزتـــه سنوات ما بعد العام المذكور، دليل قدرة وبرهان على إمكانية صنع المستحيل مع تنامى إرادة الفعل والاستمرار من دون توقف.

كل التقدير لهذا الجهد العلمي، الصادق، الذي يجسد الانتماء إلى عصر التقدم، ويجسد الالتزام بخدمة متطلبات المرحلة التي يعيشها الوطن، ويتطلع إليها بكل الأمل.

دمشق. تشرين الثابي ١٩٩٨

مقدمة

تدور حركة التطور البشري العالمية اليوم بكل أبعادها ومحاورها الاقتصادية والعلمية والثقافية والاجتماعية في إطار تكنولوجيا المعلومات، وارتباطها بتطور الاتصالات وعلوم الإدارة العلمية الحديثة، وهو محور شامل غير طبيعة العلاقسات الاقتصادية والبشرية والثقافية والعلمية وجعلها تسمدور في ديناميكيسة وتغسير متسارع، وطرح تحديات كبيرة لكل المجتمعات للانتقسال بقوة ونجساح إلى معطيات القرن الحادي والعشرين.

لا أبالغ إذا قلت أن مختلف الشعوب اليوم تعيش حالة تحضير شامل علسى كل الصعد لتحديث البنى والأفكار والتوجهات وبناء الكوادر البشرية وتنظيسم المؤسسات من جديد، بناءً على التطور المذهل في تكنولوجيا ونظم المعلومات، وما تبعها من تطور في وسائل الاتصال والإعلام العالمي من فضائيات ومن شبكة عالمية، اكتبرت علوم الأرض العالمية كلها بكل ديناميكية وشحولية بعد أن لفست خيوط عناكبها بلدان العالم أجمع لتبني مفسهوم القريسة الكونيسة ملاكوليسة الكونيسة VILLAGB

في إطار هذا المحور نمت وتوطدت وتوسعت أبعاد ظاهرة العولمة مدفوعـــــــة بزخم القطبية الأحادية والتفوق التكنولوجي الأمريكي.

وقد تزامنت هذه التحديات مع استحقاقات أصعب هــــي اســتحقاقات الانفتاح التجاري العالمي واتفاقية الجات.

في خضم هذه التحديات تفرض اليوم علمى كسل المجتمعات والسدول استحقاقات إعادة تحديث تكنولوجي وإداري شامل، لبناء المجتمع ومؤسسساته وبناه الاقتصادية والعلمية والثقافية بأسس تصلح لمواجهة تحديات القرن الحسادي والعشرين، وأنا أوكد هنا على أولوية وأهمية واستراتيحية تطوير العنصر البشري والكفاءات البشرية، بدءا بتعديل أساليب ومنهجيات التعليم مسن التلقسين إلى المشاركة والمواكبة والتحديث إلى بناء الكوادر المؤسسية ودعمسها بسالتدريب والتأهيل الدائم، للتغلب على تحديات التضاعف المعرفي السريع والتحدي التقليق وتسارع التغييرات، فالنفط والثروات تنضب أما الخيار البشري والعقل فسهما مصدر الغني الدائم، ولا أرى هنا مثالا أشد دلالة من اليابان.

وفي هذا الإطار عندما بدأت فكرة هذا الكتاب، فقد كانت لتسهيل المدخل العلمي للطلاب إلى عالم المعلوماتية ومفاهيمها الأساسية، وكانت مجموعة مسن التقديمات والتعريفات لمختلف المجالات المعلوماتية التي يتناساها الطلاب أو يتحاوزو لها دون الاضطلاع بأهميتها، وعندما تبلورت فكرة هذا الكتاب كلنت توجيها لموسوعة فكرية معرفية متعددة الأحزاء، تستشم فل المستقبل وأفقه واستحقاقاته، وتبرز مراحل التطور المعلوماتي العالمي في الماضي، للاستفادة مسن تجارب الشركات والأشحاص الخبراء والدول لفسح المجال أمام إدخال صحيح للمعلوماتية في وطننا الغالى.

إنني أشكر وبتقدير آراء وتوجيهات الأستاذة بيداء الزير، التي كان لها الفضل في توصيف هذا الكتاب وأهدافه، وكم تمنيت أن يخرج هسذا الكتساب باسمينا لإغناء الأفكار والمعارف، ولكن الفرصة مازالت سائحة في الأجزاء القادمة من هذا الكتاب. لقد جعلتني فكرة هذا الكتاب أبحر في مقالات لا حصر لها وطرق عـــرض مختلفة، وكان إصراري أن أقدم المعلومة بصورة مبسطة، وبأســــلوب صحفـــي شائق، وكنت أشعر دوما بأهمية دخول أفكار جديدة وطـــرق قـــراءة حديثـــة للمستقبل القادم الذي يواجهنا بتحدياته.

لذلك أكدت في بداية كتابي على مفاهيم المعلومات والبيانات والمعرفة وعلى مفاهيم تحليل النظم وأهمية بنوك ومراكز المعلومات، وسسرت بخطسوات سريعة على عطات في تاريخ الحواسب والبرامج واللغات البريجية وتعريف بأعلام المعلوماتية من أشخاص وشركات، وتعريف بالبنيسة الأساسية للحاسسوب، وانتقلت إلى مفاهيم أساسية في شبكات الحاسبات وأساسيات الشبكة العالميسة انترنيت، وإلى آفاق المعلوماتية القادمة، ومحالت في الفكر المعلوماتي، وتعيد للسها، وانتهيت بفصول هامة في أساسيات الإدارة ودورها المعلومات وتحديد لأسسها، وانتهيت بفصول هامة في أساسيات الإدارة ودورها المتنامي في عصر المعلومات، ومفاهيم في التدريب والستاهيل والتنمية البشرية.

إنني أقدم هذا المولف اليوم بكل أمل إلى وطني الغالي، وإلى رمز المعلوماتيــــة الحالد فقيد الوطن الغالي باسل حافظ الأسد مؤسس الجمعية العلمية الســــــورية للمعلوماتية، وإلى راعي المعلوماتية والأمل القادم الدكتور بشار حافظ الأسد.

 وإني أتوجه بالشكر والتقدمة إلى :

روح والدي الغالي الذي دفعني في طريـــق العلـــم والمعرفـــة والفضيلـــة، والدق.....أخوق....... أهلى.......

لا يسعني إلا أن أشكر من كان لها جهد متواصـــل وممـــيز في طباعــــة وتنسيق هذا الكتاب وهي الأخت بوليت صارحي.

وأتمنى أن أقدم في أجزاء قادمة معالجة علمية أعمق وأشمل، ترصد مســــارات التطوير والاستحقاقات المعلوماتية في وطننا الغالي.

دمشق تشرين الثابي ١٩٩٨

هانيشحادةالخوري

الفطل الأول

مدخل تعريفي إلى عصر المعلومات

يعيش العالم اليوم نسورة من التغييرات التقنية والاقتصادية والعلمية بشكل متسارع ومذهل، بشكل حعل هذا العالم أجمع قرية صغيرة، ليس فيها بعيد مسن خلال تكنولوجيا المعلومات وشبكات الاتصال والأقمار الصناعية، التي تنقل كل أنواع المعلومات بين أقطار العالم من الصسورة إلى المعلومسة إلى الصسوت إلى الفيديسو والبرامج والأنظمة، بشكل لحظي وحي، ولم يبق لعلم الاتصللات إلا أن يحقق انتقال اللحم واللم والمادة بشكل إلكتروني...

عصرنا اليوم يتصف بأنه عصر تفني متسارع التطور والتغيير، يشهد شـــورة تطورات مذهلة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو بنفس الوقت عصـــر لم خصوصية المرحلة الاقتصادية والتقنية والثقافية والسياسية التي يمر مما العــــا لم، فهو عصر القطبية الأحادية عصر العولمة أو العالمية.

إنه عصر قادم بكل استحقاقاته، وقد فرض وجوده وتقنياته ومعاييره في كل أنحاء العالم وبحتمعاته، وقد أصبح طريق كل تطور وتقدم، وقد ارتبطت بأدواتـــه كل مناحي التطور التكنولوجي والفني في كافة العلوم والاختصاصات، ونحــــن العرب وكما كل الشعوب قد فرض علينا هذا العصر مقايسه وأدواته، بتسارع

مذهل وديناميكية لم يعهدها البشر في مراحل تطور حضاراتهم، وبشكل جعـــل أي بحتمع لا يدرك جوهر وأهمية إدارة المعلومات ومعالجتها بالشكل المتطـــــور الحديث هو مجتمع ضائع ومتخلف.

فها نحن نشهد اليوم هذا التقدم التكنولوجسي الدرامـــاتيكي المذهـــل في تكنولوجيا المعلـــوات، وفي تكنولوجيا المعلـــوات، وفي المحلومات، وفي المحلومات الســـريم، وبشـــكل حعـــل أتوســـترادات المعلومات هي شرايين الحضارة النابضة.

كل المجتمعات اليوم تسعى لبناء مجتمع معلوماتي متطور، ولكن الأهم هنسا هو الوصول الحقيقي إلى حوهر الفكر المعلوماتي ومعرفة استحقاقاته البنيوية والمعملية، وأن لا تتحول أدواته من الحواسب والتقنيات إلى تجارة فارغة ومظهر حضاري كاذب، لأدوات لا تستهلك بالأسلوب الذكى المناسب.

ونحن العرب حتى نعيش عصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بفاعلية و فجاح، هذا العصر الذي يغير مفاهيم الحياة ويعطيها أبعادا حديدة، علينا أولا أن ندرك أولوياته ومفاهيمه، وثانيا أن نخطط استراتيجيا لمواجهة استحقاقات هذا العصر لنكون فيه سباقين وفاعلين ومنتقين، وثالثا أن نتجاوب مع معطياته بقدراتنا ومواهينا وشخصيتنا الخاصة، ونتملك فعلا الفكر المعلوماتي ومبادئيسه، اللدى هو في النهاية فكر وبعد حضاري للبشرية جمعاء.

ولأن التحدي الأعظم ليس في إنتاج المعلومة أو الحصول عليسها، بسل في استغلالها لخدمة أهداف التنمية والتطوير من خلال وضع آليات وإدارة انسياها، فإن المفيد لو أردنا الولوج السليم إلى مجتمع القرن الحادي والعشرين يتمشل في فهمنا الجدلي لآليات تطويع ثورة المعلومات لتتلاءم مع خصوصياننسا الثقافيسة وتسمح لنا بمقارعة حيثيات التحول اللازم نحو الحصول على متطلبات التعسايش في زمن المنافسة العالمية وتوفر لنا إمكانيات اللحاق بركب التطور والحضسارة العالمية.

فعلينا أن نواجه هذه الاستحققات، ونعرف كيف نوطن التقانة في بلادنا ونجعلها أداة في تطورنا الحضاري الفكري والثقافي والاقتصادي، وكيف نحافظ على خصوصيتنا ونعيد تشكيل فكرنا وثقافتنا بشكل حضاري يحسافظ على خصوصيتنا ونعيد تشكيل فكرنا وثقافتنا بشكل حضاري يحسافظ على كما قدم أسلافنا، هذا يتطلب منا الوعي والتخطيط وبناء الاستراتيجيات كما قدم أسلافنا، هذا يتطلب منا الوعي والتخطيط وبناء الاستراتيجيات العلمي والتطبيقي بالمرونة والعقل الذي تجعلنا نستوعب منجزات العصر، وننتقل من مرحلة التفاعل إلى مرحلة الفاعلية والعطاء من خلال شخصيتنا وخصوصيتنا وخصوصيتنا والحمود.

مذهوم عصر العلومات ... INFORMATION ERA

المعلومة أصبحت سلعة اليوم وثروة المستقبل...

المعلومة ثروة، علينا أن نتداولها ونتاقلها ونعدها في حداول وتقارير وقواعد بيانات وإحصاءات ومؤشرات، وذلك لنستفيد منها في تحسين آلية اتخاذ القسوار من خلال قراءة المؤشرات والإحصائيات والتقارير المعلوماتية، ودراسة حركسة البيانات وتغيراتها وإنشاء نظمها وبرابجها وتطبيقاتها، فالإدارة اليوم هــــي إدارة معلومات ولا يمكن لمدير أن ينجح ويبدع بدون تقارير معلومات دقيقة ومناسبة، تساعده في الإدارة واتخاذ قراراتها بشكل علمي ومدروس بناء على المعطيــــات المعلوماتية.

ما أهمية الطومة

المعلومة في عصر المعلومات قد اتخذت هذه الأهمية المطلقــــة مـــن خـــــلال العوامل التالية:

- الفيض الهائل في البيانات والمعلومات في الإدارة والعلوم والاقتصاد من الأرض والفضاء الخارجي والتكنولوجيا والصناعة.
- تنوع وتشابك مناحي الحياة وتعقد علاقاتها ووعي البشر الحضاري، وضرورة
 تجسيد هذه المفاهيم والعلاقات بتوثيق بشري ديناميكي...
- التطور في مستوى الحياة والحضارة يخلق فرصة ويفرض الاهتمسام والزمسن
 الفائض للبحث والدراسة العلمية والفنية والتقنية وغيرها...

هذه العوامل الحضارية لأهمية المعلومات وتكنولوجيا إدارتما، هي التي هيأت لهذا العصر نجاحه وضرورته.

ولا ننسى أهمية الاتصالات في تطور مفهوم المعلومة وتناقلها اللحظي، الذي يلغى حدود قدرة البشر العادية في تناقل المعلومات وإيصالها عبر المسافات.

لقد تضافرت العوامل الحضارية جميعاً في إعطاء عصر المعلومــــات رونقـــه ونجاحه المذهل من الهاتف إلى التلفاز وعالم الصـــور والفيديـــو إلى التقنيـــات الصوتية الرقمية إلى ثورة الاتصالات اللاسلكية. كل هذه العوامل كان لها الأساس في بناء عصر المعلومات والاتصـــالات، المتسارع والغزير التقنيات والمتطور والمنغير بشكل لحظى.

لقد شكلت القدرات الحاسوبية والمعالجة الإلكترونية السريعة بعدا إنسانيا حديدا هائلا في معالجة المعلومات، حيث بقي الإنسان إلى آونة قريبة هو المعالج المعلوماتي الواعي الوحيد على الأرض.

ليس من يعالج وبعد المعلومات في هذا الكون ويدرسها ويجصيها ويقار هُ الله هو، وبمساعدة الورق والكتابة التي هي أدوات ميتة بدون الحواس البشرية، واليوم حاء الحاسوب ليحول المعلومات إلى العالم الإلكتروني ويعالجها وينقلها ويعدها ويعيدها إلى البشر حسب حواسهم بشكل إنساني.

واليوم نرى كيف أصبحت العلاقة بين الحاسوب والإنسان هـــي علاقــة تكامل وبحال تفاعل للمواهب والقدرات والفكر والإبداع والعطاء البشـــري، الذي يؤدي فيه الحاسوب الجانب التقني الأعظم ولكن بإشراف الفكر والتوجيــه الإنساني، الذي حافظ على القيادة والتوجيه والإبداع، ليترك للحاسوب مساهمة في التقنية والسرعة واللفة وسعة الحفظ وتكامل الإمكانيات وقوة الاتصالات.

تكنولوجيا المعلومات ودورها في تطوير الجتمع الحضاري العالي

إن التكنولوجيا والتقدم العملي اليوم هما اليوم عصب تطور البشرية ورقيها وقوسع إمكانياتها وطاقاتها، ولقد انعكست مختلف النتاجات التقنية العالمية السريعة على المجتمع العالمي ككل، كعامل أساسي في حركة البشر خلال القرن الحلي، وأصبح الإنسان يعيش على أوتار حركة هذا التقدم وتقنياته وأنغامه المتواترة.

إن العامل الأساسي وراء عمق هذا التأثير، هو هذا التطور المذهل في طبيعة الاتصالات والمواصلات، حتى غذا العالم أجمع كبلد أو مدينة أو قرية صفيرة ليس فيها بعيد، بمفهوم يدعى بالعالمية أو العولة GLOBALIZATION التي تعنى زوال الحواجز والحدود الثقافية والاقتصادية بين الشعوب، كما تعسين سهولة التواصل الإنساني وسرعته الفاعلة اللحظية، بحيث أصبح العالم أجمع مجبر علسى التفاعل مع الحضارة ككل، الإنسان فيها فساعل ومتفساعل حسسب طاقت وإمكانياته وتقنياته ينهل من عوامل التأثير المتشابكة، بشكل يدخسل في كسل خصوصية أو شخصية، ليذوب الجميع في نسيج الحضارة العالمي الأوحد، ويعيش العالم أجمع في بوتقة واحدة، كل يعالج التكنولوجيا حسب درجة تطور مجتمعه وبنيته الإدارية والتنموية.

قوة الإنسان في تطور وسائله وإنتاجيته

فالسيارات والقطارات والطائرات ومختلف وسائل المواصلات خففت الجهد البشري في النقل والسفر والانتقال، ووجهته نحو المتعة بدل الجسهد والإرهاق والحوف، وصار الجهد الإنساني موجهاً نحو التفكير والتطويسر والعلاقسات والتخطيط.

وكذلك الطباعة، التي جعلت المعلومات تكرر بسرعة مطلقة، وتعمم انتشار هذه المعلومات إلى أكبر مجموعة من البشر لنشر الثقافة والعلم.

لم يعد النسخ مهمة يدوية بشرية بل أصبحت أسرع بلا مقارنة بواســــطة الآلة ليوفر هذا الجهد البشري باتجاه التفكير والتنظيم والخدمات والعلم. وتوسع مجال العلم وانتقال الثقافة من خلال قوة الطباعة، وأثرها في النشـــر ووصولها عبر الأقطار إلى أقصى المعمورة، بعد أن كان العلم محصورا في دائـــرة الأستاذ وتلامذته الخاصين.

وأهم الوسائل الإنسانية وأكثرها تأثيرا حضاريا هي طرق الاتصال...

لقد قل الجهد البشري في نقل المعلومة والتواصل في الأخبار، وتركز الجهد البشري من جديد على العلم والتقنية والخدمات والنفكير والعلاقات والإدارة.

الحاسوب ومؤثراته الإنسانية

دخل الحاسوب حياتنا ليعيد صياغة الحضارة في مختلف تخصصاتما وعلومسها ويعطى بعدا جديدا للحضارة الإنسانية.

الحقيقة أن الحاسوب والإنسان يتشابمان في كثير من النواحي، مثل المعالجـــة والذاكرة والحفظ ومعالجة المعلومات.

 بل هو منصف ودقيق... الإنسان يصوغ العلوم والمعرفة بأوجه مختلفة حسبب مزاحه ومصلحته وطبيعته، أما الحاسوب فينمذج العلسوم والتطبيقسات بفعل المطورين، ويعود ليترك للإنسان حرية التصرف بإمكانيته للإبداع والتطور...

أما الفرق الأساسي بين الإنسان والحاسوب، فهو قدرة العقل البشري على الإبداع والخلق والابتكار بالإضافة إلى الأحاسيس الإنسانية، ومع أن الحاسوب أسرع بكثير وأدق وأسرع إظهارا واسترجاعا، ولا يقسع في الخطا البشري والمزاجية البشرية، إلا أن الحاسوب يتميز بأنه خادم أمين لتعليمات الإنسان المرمج، الذي أوجد لغة مشتركة بينه وبين الحاسوب ليستطيع التحكم بإمكانياته. فالحاسوب آلة من صنع الإنسان ولم تخرج عسن طاعته العلمية والبرجحية حتى الآن، لذلك ينفذ الحاسوب تعليمات البرنامج المعطى إليه بدقسة وسرعة إلا في حال العطل أو الفيروسات التي هي برامج مشاغبة مسسن صنع

خصائص الحاسوب

السرعة الفائقة التي تزداد باستمرار كلما تطورت أجيال الحاسوب.

القدرة على اختزان المعلومات واسترجاعها بسرعة فائقة وفورية وبشكل دقيـــق ومحدد.

الدقة التامة وعدم الوقوع في الخطأ البشري الناحم عن السهو والنسيان.

الاستحابة التامة للأوامر والبرامج دون تكاسل وبدقة وأمانة.

القدرة الإظهارية المتناسبة بالصوت والصورة والفيديــــو وتماثلاتمـــا المحاكيـــة لتخاطب الإنسان.

كما يتميز الماسوب بخمائص سلبية :

- تتعلق بعدم قدرته عن الدفاع عن نفسه وأنظمته.
- كون الحاسوب لا يخرج عن رأي مبرجيه أو عن توجيه الإنسان بشكل ألى.
- الخطأ الأهم هو عدم مقدرته على إدراك الخطأ أو الصواب من مدخلاته مئ
 الناحية المنطقية.

الأثار الاقتصادية لدخول الماسيات

لقد انتشرت الحاسبات في كل القطاعات والدول بشكل سريع ومذهل، ودخل في كل المجالات والقطاعات الاقتصادية والفنيسسة وغيرها، وفي كـــل التطبيقات وفي المصائد والمبارك والمباهد والجامعات ومراكز البحسث العلمي وحتى المدارس والمبيوت.

ولكن لنتصور إذا توقفت مجموعة من الحاسبات عن العمل في لحظة واحدة، إذا لتعطلت الحركة الاقتصادية والمنوك والشركات دفعة واحدة.

فحمدا الله أن الحاسبات لا تضرب عن العمل لسبب مصلحي، مثل البشــر حتى لا تمدد الحركة الاقتصادية، ولكـــن يمكــن لبعــض الكــوارث الفنيــة كالفيروسات والتخريبات الإلكترونية عبر الشبكة أن تعطل هذه الحركة، وتؤدي لالهيار السوق المالية.

لقد تمكن أحد خيراء حامعة تكساس الأمريكية من تصميم حاســـوب يستحيب للعمليات التالية:

التعرف... الاستجابة، الانفعالية، التصرف، والذاكرة المباشرة السسريعة، وذاكرة الذكويات البعيدة هذا بالإضافة إلى قدرات الذكاء الصنعسي الجلساري تطويرها.

تكنولوجيا العلومات وقوى العمل البشرية

هناك من يربط قدرة الحاسبات الهائلة في الحسابات والمعالجات الإلكترونية مع عملية اختصار الكوادر البشرية في شركة أو مؤسسة، حيث أن الحاسوب يقوم باختصار ٨٠ % من الكادر البشري اللازم للعمل الإداري، في الحسلبات والأجور والذاتيات والميزانيات، كانت الشركات تحتاج فيها الكادر البشوي في هذه الأعمال واختصرها استخدامهم الحاسوب، وبالتالي يربط انتشار الحاسبات مم البطالة وتوسعها.

ولكن الحقيقة أن هذا الأمر لا يقيم بهذه الطريقة، لأن الحاسبوب السذي يختصر العمل الإداري والحسابي ومعالجاته، ولكنه يفتح طيفا واسعا من الأعملل والوظائف، في التطوير والبرمجة والصيانة وصناعة الحاسبات وحدمات الصيانية والتحديد والإصلاح وتطوير الأنظمة والبرامج. وهذه كلها وظائف فنية عالية وبحاجة لأعداد كبيرة من الكوادر المدربة، مما يزيد عبء التعليم والتأهيل السذي هو صناعة المستقبل.

لقد حدث نفس المفهوم في عصر التطور الصناعي السذي أدى لبطالة في البداية، وانتقل إلى عالم إعادة توزيع القوى العاملة وتنوعها، وزيسادة رفاهية الإنسان والانفتاح على خدمات حديدة بمقاييس الدقة والجمال والجودة.

تكنولوجيا العلومات وقضايا العمالة والبطالة

لم تكن العلاقة بين العمالة والتكنولوجيا من التشابك قدر ما هي عليه اليوم بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات، وكما يعتقد الكثيرون فإن ما ستتمخض عنه هذه العلاقة سيمثل تغيرا حوهريا سغي علاقة الإنسان بعمله بل وبفراغه أيضا، وكان تأثير هذه التكنولوجيا يشمل جميع حوانب العمالة، فقد أدت هذه العلاقية إلى مزيد من تقسيمات العمل وغيرت من أغاطه وأساليه نشأ عنها مطالب جديدة لتأهيل العمالة، كما كان ــ وسيكون لها ــ أثرها البالغ في طرق تدريب القوى العاملة ورفع كفاعقا الإنتاجية وتقييم أدائها. لقد فاقت القدرة على الابتكسار وتعلم الجديد في أهميتها الجرة المكتسبة من عمارسة القسديم، وكما كانت تكنولوجيا المعلومات عاملا رئيسيا في رفع إنتاجية عمالــة المسانع والمناجم والحقول، فهي أيضا عامل فعلا لانتشار نظم الأتمتة الجزئية والشاملة بما في ذلك المكاتب الإدارة وأحهزة السيطرة، وهما العاملان اللذان جعلا منها مصدر قمديــد رئيسيا لسوق العمل وانتشار البطالة.

لقد احترق الكومبيوتر مجال الأعمال في منتصفه، فحطم أول مساحطهم عمالة المهارات الوسطى، ومن الوسط يوجه الكومبيوتر معوله إلى أسفل مهددا عمالة المهارات الدنيا إما باستقطامًا إلى أعلى أو باستبدالها بالروبوت، ويصعد إلى أعلى مزودا بأساليب الذكاء الاصطناعي والنظم الخيرة ونظم دعم القسرار ليهدد أصحاب المهارات العليا من المديرين والخيراء والمصممين المحلين، وحسيق المبدعون لم يعودوا في مأمن وقد انتاهم القلق عما يترامى إلى سمعهم عن نظم آلية للمائل وبرهنة النظريات وتأليف المقالات وتلخيص الوثائق وعرف الموسيقى وتكوين الأشكال الثابتة والمتحركة. إن تكنولوجيا المعلومات تحساصر العمالة من كل جانب، تستقطب مهارتما وتستحلب حبراتها، وبينما تحث علسي

الابتكار وتؤازره فهي في الوقت نفسه تسعى حثيثا لتحيل ما يبتكر إلى عمـــــل روتيني يمكن برمجته لتقوم به الآلة، وليت الصورة تبقى على ما هي عليــــه الآن، فما بقى عنى ما نشطة العمــــل يتــــأهل حاليـــا للدخول في عالمها بفعل تكنولوجيا المعلومات ذاتها.

في مقابل هذه النظرة المتشائمة هناك من يقول إن تكتولوجيا المعلومات شألها شأن ما سبقها ستؤدي في بداية مراحلها إلى بطالة مؤقت سسرعان ما تتلاشى من خلال تحقيق معدلات أعلى للنمو وفتح أسسواق حديدة وتنشأ وظائف وتخصصات حديدة بالتالي، وما علينا ساعتها إلا إعادة تاهيل فسات العاملين ليكتسبوا المهارات الجديدة المطلوبة. يقف الكاتب في صف مسن يعارضون أصحاب هذا السيناريو الوردي، حيث تشير جميع الدلائل إلى تعسفر والسبعينيات من هذا القرن، فلقد كان وراء هذا الازدهار الاقتصادي مجموعة من العوامل والظروف يصعب تكرارها، فأين لنا اليوم تلك المصادر الرخيصة للطاقة والمواد الخام والأبدي العاملة، وأين هو ذلك الطلب الذي شهدته أسواق العالم بعد الحرب العالمية الثانية والذي يقترب حاليا من حافة التشبع، ولا أمل أن تسوده التكنولوجيا الرفيعة، يضاف إلى كل ما سبق أثر القيود الصارمسة السيق تشرضها اعتبارات حماية البيئة في معدلات النمو الانتصادي.

ويصعب علينا أيضا أن نقر بصحة ما يتوقعه البعض من تحويل تكنولوجيا المعلومات لفائض عمالة الصناعة إلى عمالة خدمات، تماما كما حول التصنيم فائض عمالة الزراعة إلى عمالة صناعة، وإن حاز قبول مثل هذا التصور بالنسبة للمجتمعات المتقدمة فليس هناك ثمة ما يدعو إلى ذلك بالنسسبة للمجتمعات النامية التي مازالت قطاعات الخدمات فيها تحبو، لا يمكنها بحال من الأحسوال استيعاب هذه الأعداد الهائلة من حيوش البطالة. استنادا إلى ما سبق فمعدل البطالة في سبيله للزيادة لا محالة، لتزداد بالتالي ساعات الفراغ وسيصل بنا الأمر في وضع جديد مغاير لجوهر الحضارة الإنسانية التي قامت حتى الآن على ضرورة العمل واعتبار كل ما دونه نوعا من الأنشطة الهامشية ليس له أي مردود لتقديس العمل واعتباره حقا من حقوق البشر فهو يلي بداخلهم مطلبا أساسيا، وإزاء هذا الوضع تتراوح الآراء ما بين تلك التي تدعو إلى ضرورة تقليل ساعات العمل وأيامه، وتلك التي تحيل إلى الفرد لا المجتمع مسؤولية لحلق فرص عمله المنطقة والتعليم من وجهة نظرهم يمثلان مصدرا لا ينضب من المسهام والمسؤوليات الاجتماعية، ناهيك عن الواجبات التي تمودنا إهمالها مثل رعاية المسنين والمحافظة على البيئة المحلية.

كل ما سبق ذكره عن آثار تكنولوجيا المعلومات في العمالة ينطبق بعسورة أو بأخرى على عالمنا العربي ولا يعفينا ذلك من إضافة بعض الملامح الخاصية، والتي نبدأها بالإشارة إلى أن دعموغرافية العالم العربي تحتم علينا أن نولي اهتماما خاصا بهذه القضية نظرا لأن ما يقرب من ٥٤ % من السكان العرب أقل م ٥٠ سنة مما سيترتب عليه ضغوط أعنف على سوق العمل، وهو الوضع الذي يزيد من تأزمه التناقض الشديد بين توزيع السكان في عالمنا العربي وتوزيع الموارد، ولا يمكن لأحد أن ينكر أثر الهجرة الماخلية للعمالة إلى دول الخليج في إحداث نوع من التوازن أو شبه التوازن، إلا أن هذا الوضع لا يمكن له أن يستمر مع تقصص من التوازن أو شبه التوازن، إلا أن هذا الوضع لا يمكن له أن يستمر مع تقصص الموائد المبتوردة على امتصاص فائض العمالة كنتيجة مباشرة لانخفساض العوائد البترولية.

نظام المعلومات

نظام المعلومات هو النظام المسؤول عن جمع المعلومات ونقلها ومعالجتها في المنشأة، مع استخدام نظم مختلفة لمعالجة المعلومات وإعدادها وتحويلها إلى تقسلوير معلومات تصل للعاملين في المنشأة حسب اختصاصهم.

الملومات والبيانات والعرفة

تختلف هذه المفاهيم وتتداخل بشكل عام لدى الناس...

فالمعرفة هي تقييم للواقع أو الحالة وفهم هذا الواقع وفق المعلومات المتوفـــوة لدينا عن هذه الظاهرة أو الواقعة، فهي ترتبــــط بالتفكـــير والإدراك والتقييــــــ والترابطات.

أما المعلومات فهي تحتمل الخطأ والصواب ولا تفترض الارتباط أو المنطقية.

المعرفة هي حصيلة رصد الخبرة والتجارب والمعلومات والدراسات لفــــترة زمنية في زمان ما ولشخص ما...

أي أن **المعرفة** هي حصيلة التحارب والخبرات والمعلومات والخبرات اليدوية والعملية، المتي ترتبط بشخصية الإنسان وأرضيته الثقافية والعلمية...

فالمعرفة باختصار هي مظهر إنساني بحت ترتبط بالتفكير والمراقبـــة وإدراك المتغيرات وتقييم المعلومات.

أما المعلومات فهي بيانات محددة ترتبط مفاهيمها بالإنسان أو الحاسوب أو عنتلف وسائل التوثيق والمعلومات، وهي يمكن أن تكون أرقاما أو المعلومات، وهي يمكن أن تكون كميات أو أرقاما.

وهناك قاعدة تقول أن "المبيانات" هي المادة الخسام السيّ تشستق منسها المعلومات" لأن البيانات هي مجموعة مسن الحقسائق والمشساهدات والأرقسام والقياسات أو الرموز لوصف فكرة أو موضوع أو حدث أو حقيقة من الحقائق.

خصائص السانات

- تعتبر البيانات دقيقة وموثوقة المصادر وخالية من الأخطاء والازدواحيـة. وإلا
 تفقد البيانات أهميتها ودورها في حال الخطأ والازدواحية.
 - دقيقة ومعبرة عن مؤشرات وكميات واضحة غير قابلة للتأويل أو التراوح.
 - عدم تضاد البيانات بين بعضها وتحافظ على التناسق وعدم الاختلاط.
 - تتوافق مع الزمن الذي تمت فيه هذه البيانات أو الحقائق.
 - واضحة وواقعية بحيث تؤدي البيان اللازم بدون زيادة أو نقصان.

ثم تدم معالجة البيانات للحصول على المعلومات التي هي تقارير أو مؤشرات أو إحصائيات، تنتج عن الجدولة والتنظيم والحساب والمعالجة البيانية والرقميــــة وفق معادلات النظام وأسسه.

أهمية نظم العلومات

نظم المعلومات في شركة أو منشأة هي الشريان والعصب الأساسي الرابط لنشاطات المنشأة الإدارية، بحيث تساعد في إدارة حركة البيانات من مصادر عمل الشركة، وتحيلها إلى الإدارة العليا خاصة وللمستفيدين مسن موظفين أو زبائن أو جهات خارجية، بحيث تحفظ لهذه المنشأة هدفها ودورها الاقتصادي والحدمي. وتلعب هذه النظم دورا إداريا هاما في تطوير عمل الشركة أو المنشأة مـــن خلال عمليات الرقابة والتخطيط واتخاذ القرارات، بشكل يتناسب مـــع واقـــع الحركة بشكل ديناميكي يساهم في تطوير أداء الشركة.

لقد اعتمدت أسس الإدارة الحديثة على النظهم المعلوماتية المتكاملية في الشركة، لتطوير أدائها وحركتها ووظائفها وتتلخص فوائد نظم المعلومات في : توفير المعلومات الضرورية للشخص المناسب في الشركة في الوقسس المناسب وبالشكل المناسب.

دعم أنظمة اتخاذ القرارات والتخطيط والرقابة في الشركة.

الاستثمار الأمثل للموارد والتخطيط الزمني والترابط الدينــــاميكي لتطويـــر أداء المشركة بشكار اقتصادى بالاستفادة الدقيقة من موارد الشركة.

تحسين آلية حركة البيانات وتناقلها بسرعة بشكل يطــور طــرق الاتصــال ويسرعها...الخ.

مفاهيم تحليل النظم

۱ - تطيل النظم SYSTEM ANALYSIS:

هو اصطلاح يتعلق بالنظم ويتعلق بالوصول للعمليات المنظمة منطقيا، والتي ترتبط بصياغة المشكلة وتحليلها، وفق مفهوم النظم وإيجاد العلاقات بــــــين العناصر المحللة.

لذلك تعالج عملية تحليل النظم:

١ - عملية إنشاء نظام معلوماتي باستخدام الحاسوب.

٢ - عملية تحويل نظام معلوماتي يدوي إلى نظام يعمل بالحاسب الآلي.

٢- تعريف محلل النظم:

ولأهمية محلل النظم فيجب أن يتمتع بالمزايا التالية:

١ - المؤهلات العلمية :

يجب أن يكون المعلوماتي منطقيا وخلاقا وذا فكر متفتح واسع الأفق، ويجب أن يكـــون مختصـــا في إدارة الأعمـــال، وحــــى في علـــوم الحاســـــب وبرمجياته.ويفضل أن يكون من سوية الماحستير والدكتوراه.

٢ – المفات الشفعية :

- ♦ قوي الملاحظة ذو عقلية استناحية، قادر على نقل الأفكار للآخريـــن،
 وأخذ المعلومات المناسبة من حيث السؤال المناسب في الوقت المناســـب
 ومن الشخص المناسب.
- ❖ القدرة على التفكير المنطقي والتعامل مع كل أنواع الأفراد وشخصياتهم.
- دبلوماسي ولبق وقادر على التخاطب والاستماع الجيد والتفكير وإعادة
 التفكير بلا ملل وبلا حساسية أو أراء مسبقة.
- مسوق للأفكار بحيث يعبر بدقة عن أفكاره، وتعليمها أو نقلها للآخرين
 بقوة وحنكة.
 - القدرة على فهم المنظمة كنظام كلى شامل.

سيست ملسلة الرضا للمعلومات

٣ – المغان التقنية الماسوبية :

يفضل أن يكون محلل النظم ميرمجا ماهرا، لديه حيرة بلغات البرمجة، ولديـــه حمرة في نظم التشــــغيل وتطبيقات الحاسب، وخريج كليات الهندسة أو التحارة أو إدارة الأعمال أو العلوم الرياضية.

مجالات الخبرة والعرفة الضرورية لحلل النظم

أولا: في مجال إدارة الأعمال:

- التنظيم والإدارة واتخاذ القرار.
 - الجالات المحاسبية والمالية.
 - تخطيط الإنتاج.
 - التخزين ومراقبة المخزون.
- دراسات الجدوى الاقتصادية.
 - بحوث العلميات والإحصاء.

ثانيا : الخبرات في مجال المعلوماتية :

- البرمجة ولغاتما وأحيالها المختلفة.
 - نظم التشغيل و تطبيقاته.
- بنية الحاسب وطرفياته وتقنياته.
- مفاهيم النظم والمعلومات والاتصالات.

نظام المعلومات الإدارية

(MIS) Management Information System

ظهر هذا الاصطلاح في السنينات، وهو اصطلاح حديد يضم مختلف النظم المعلوماتية الإدارية المساهمة في الإدارة، من تنظيم قواعد البيانات إلى نظم اتخاذ القرار إلى تخطيط المشاريع بواسطة الحاسوب، إلى إدارة الحسابات الماليسة للشركة من محاسبة عامة إلى مستودعات إلى مبيعات رواتب وغيرها. وبشكل تشمل مختلف البرامج المكبية المتنوعة.

نظم العلومات الإدارية

خصائص نظم دعم القرار

بالرغم من أن مصطلح نظام دعم القرار يطلق عموما على أي نظام محوسب يساعد في صنع القرارات في مجال إدارة الأعمال، إلا أن معظم نظم دعم القـــوار تشترك في خصائص معينة.

دعم صنع القرارات

ليس الغرض من نظم دعم القرارات أن تحل محل صانع القسرار، بسل أن تساعده في ذلك. وقد تحل النظم المحوسبة محل متخذ القرار في حالات القرارات الميكلة، غير ألها ليست بذات نفع كبير في حالة القرارات غير المهيكلة. فهناك مثلا بحموعة كبيرة من القرارات التي يتخذها المسؤولون في المنشأة والتي تحدوي على عنصر مهيكل وقائم على تحويل البيانات، بالإضافة إلى عنصر غير مسهيكل وغير محكوم بقوانين قاطعة، وهذه بالضبط القرارات التي يمكسن لنظسم دعسم القرارات أن تساعدها، ولكن لا تحل محلها.

ومن أمثلة تلك القرارات نصف المهيكلة: تخطيط خليط من الاستثمارات، التفكير في التبعات المالية لطرق مختلفة لتمويل عجز قصير المسدى في السيولة النقدية، التفكير في إنتاج منتجات بديلة وسياسة التسعير، تقدير أثر ما قد يتغيير في المستقبل من متغيرات خارجية مثل معدلات الفائدة وتقدير الموقف الالتمالي لعميل، وتقدير الأثار المحتملة لإعادة تنظيم هيكل المنشأة.

إتاحة التفاعل مع البيانات

تم تصميم نظم دعم القرار من خلال تفهم لمتطلبات صـــانعي القـــرارات وعملية صنع القرار، ونذكر هنا ائتين من أهم تبعات ذلك:

 الحاجة للدعم التفاعلي: تتضمن الكثير من القرارات نصف المهيكلية الين ترتبط كما نظم دعم القرار أن يقوم صانع القرار بطرح أسئلة تتطلب إجابلت فورية يتم على أساسها طرح المزيد من الأسئلة، ومن أمثلة ذلك: ماذا ليو؟
 كما في: ماذا سيكون التأثير على الأرباح لو تعرضنا لزيادة التكلفة بمقدار مهر؟ - البحث عن هدف: كما في: ما هو المزيج المطلوب من تسييل المرونة في التعامل مع البيانات: هناك بعض القرارات نصف المهيكلة السيق لا عكن اتخاذها إلا إذا كان بإمكان صانع القرار الاسترجاع الفوري لما يشساء من البيانات، مع استغلال إمكانية توليد التقارير. ويتطلب ذلك اسسستخدام لغات استجواب query languages قوية يتعامل لها مع قسساعدة البيانسات المركزية للمنشأة.

وتحقق كثير من نظم دعم القرار هذه المتطلبات من خلال إتاحة طرفيسات لحاسبات شخصية للمديرين تمكنهم من دخول سهل وسريع للبيانات توضسع تحت إمرة صانعي القرار. فالحاسبات الشخصية أصبحت تلعب اليوم دورا أكبر عن طريق إمكانات المعالجة المحلية للبيانات. وقسد زاد التطسور في الشسبكات الحاسوبية من هذه إمكانيات صانعي القرار للدخول المرن والتفاعلي للبيانات.

كذلك قدمت الجداول الإلكترونية وحزم النمذجة الأخرى، بالإضافة إلى نظم إدارة قواعد البيانات الإمكانيات الضرورية لوضع النمساذج واسترجاع البيانات.

عدم الشمولية

إن تصميم نظم كوحدات مستقلة لخدمة وظائف المنشأة المتعددة، كل على حدة، حقيقة تسري على دعم القرار، حيث يسود الاتجاه نحو وضع نماذج تقدم الدعم للقرارات الفردية أو لأنواع من القرارات، ولا توجد أية محاولة لوضـــــع نماذج شاملة ومتكاملة على مستوى المنشآت ككل.

إشراك المستخدم النهائى

للمستخدم النهائي دوره في وضع نماذج للدعم المحوسب، وأوضسح مسا يكون ذلك في شراء الحاسبات الشخصية ووضعها تحت تصرف المديرين. فشراء الحاسبات الشخصية وبرجمياتها يتم غاليا دون دعم من مركز المعلومات المركزي (إن وجد)، كما أن لغات الجيل الرابع قد أتاحت تدخل المستخدمين النسهائيين في تصميم نظم دعم القرارات.

الخلاصة إذن هو اتجاه نظم دعم القرار الحديثة نحو إشسراك المستخدمين النهائيين في ابتكار نماذج بسيطة بحزأة تستهدف المساعدة في اتخاذ القسرارات، وليس أن تقوم هي بذلك، وأصبحت إمكانيات الدخول المرن والمتفساعل مسع الميانات متاحة للحواسب المركزية.

أنواع نظم دعم القرار

يمكن تقسيم أنواع نظم دعم القرار إلى عدة فئات، تبعا لنــــوع المعالجـــة للبيانات أو المعلومات، ولنوع القرار المتخذ.

- استرجاع وتحليل البيانات المتعلقة بالقرار: يعتمد ذلك على التفاعل مع قاعدة البيانات على الوحه التالى:
- البحث والاستعلام: ويتيح ذلك الحصول الفوري على معلومات عددة مطلوبة لصنع القرار، كالاستعلام عن الرصيد من صنف عزي، الســـوال عن معلومات مالية.

- دعم القرارات المهيكلة: وهي تتضمن استخدام البيانات المخزلة في قاعدة البيانات، بالإضافة إلى تفاصيل عن الحالات الفردية، للحصول على جميع المعلومات المتعلقة بالقرار المطلوب اتخاذه. ونعطي مثالا لذلك تقديم طلب للتأمين على سيارة ما. هنا تدخل البيانات عن مقدم الطلب، ثم يبحسث النظام في قاعدة البيانات عن الشروط التأمينية المتبعة في الشركة، ومسسن هذه المعطيات يحسب النظام القسط التأمين.
- استخدام النماذج: يتم وضع النماذج على أساس تصور حالات افتراضية تمثل الواقع لعمليات معينة للمنشأة، ثم يقوم النظام المعلوماتي بوضع حلول غطية لها، ويُخزن ذلك كنموذج يرجع إليه عند الحاجة. ويعكس النموذج العلاقات التي يتصورها متخذ القرار حول المعطيات الخاصـــة بالمســـألة المندنجة. ويطلق النموذج على الحالات الفعلية يمجرد تغيير القيم المعطـــلة في النموذج إلى القيم الفعلية، ومن صور تطبيق ذلك:
- يمكن أن تدخل العناصر الاحتمالية في النماذج للمساعدة على تحليـــل المخاطرة.
- كما يمكن أن تدعم النماذج بأدوات للوصول إلى الأوضاع المثلسى، أو إجراء التحليلات في ظل قيود محددة معينة.

ملسلة الرضا للمعلومات

وضع نظم دعم القرار

يتحدد وضع نظام لدعم القرار بنوع المعلومات والإمكانيات المطلوبة، بمعنى ذلك أن تلك النظم تكون تابعة لعملية صنع القرار، وعلى المستخدمين النهائيين، وهم صانعو القرارات، أن يكونوا على دراية كاملة بعملية اتخاذ القرارات لكي يتمكنوا من المشاركة في وضع النظام المدعم لها. وقد يقوموا هم بأنفسهم بوضع تلك النظم، وهو أمر شائع في عمليات النمذجة باستخدام الجداول الإلكترونية، كما قد يكلون تلك العملية للمحللين والمرجين.

وقد توضع نظم دعم القرار باستخدام لغات بربحية متطورة، أو تنتج عــــن طريق حزم برمجية تتضمن أدوات لوضع القرارات

قواعد البيانات DATA BASES

قاعدة البيانات هي مجموعة من ملفات البيانات المترابطة منطقياً والمنظمة على على المعلومات، بشكل تقارير بعد معالجة المعلومات، بشكل تقارير بعد معالجة المعلومات، بواسطة برامج تطبيقية، تحافظ على عدم تكرار البيانات وتنظيم طريقة إدخسال البيانات والمعالجات المناسبة، والتقارير الناتجة عبر برامج إدارة قواعد لبيانات مئل، D Base - MS Access - Fox Pro - Oracle - Clipper .

نظم إدارة قواعد البيانات (DBMS) نظم إدارة قواعد البيانات

- إنشاء حداول وحقول البيانات.
- إنشاء نماذج الإدخال المختلفة Forms.

- معالجة البيانات من خلال عمليات الاستعلام المختلفة وعمليـــات البحـــث
 والفرز والحذف والتعديل.
 - إنشاء التقارير المعلومية المختلفة Reports.

وباحتصار عتلف العمليات التي تعاجلها قواعد البيانات للإفسادة منسها في المؤسسات والشركات والعيادات ومراكز البحسيث وغيرهما مسن مسداوس ومستشفيات ومضانع. وتعتبر هذه التطبيقات هي أهم تطبيقسات الحاسسوب المعلوماتية التي تشكل حوهر عصر المعلومسات وسمتسه الأساسسية في معالجسة المعلومات.

مزايا استخدام منهج قاعدة البيانات

- عدم تكوار البيانات: فما أن يدخل البيان في قاعدة البيانات حتى يكــــون متاحا لكافة التطبيقات على عكس نظام التخزين في ملفات مستقلة.
- المحافظة على ثبات وتناسق البيانات: يتسبب نظام المفسات المستقلة في احتمال عدم تناسق البيانات إذا لم يجري التنسسيق بسين كافسة الإدارات المختفظة بالملفات لمتابعة التغييرات في البيانات.
- ٢. تحقيق استقلالية البيانات عن البرامج: في النظام المؤسس على الملفات يكون البرنامج التطبيقي مرتبطا بدرجة وثيقة هيكل السحلات وطريقة قنزيسن البيانات حتى يمكنه استغلالها، فعلى سبيل المثال يجب على برامج حساب الأجور أن تعرف ما إذا كانت بيانات الموظفين مفهرسة طبقا لأسمائهم أم لأرقامهم الكودية. وفي المقابل، نجد أنه في منهج قواعد البيانسات تتسول أنظمة إدارتما إمداد البرامج المختلفة بمتطلباتها من البيانات بصرف النظر عن طريقة تخزينها المادي، ويحرر هذا المبريجين من الإنشغال بالتفاصيل الماديسة لتخزين البيانات.

----- ملسلة الرحا للمعلومات

- تقديم أكثر من صورة منطقية للبيانات بحسب رغبة المستخدمين
- ه. تحسن وضع التطبيقات: إن تخزين البيانات في قاعدة موحدة يفتح البــــاب لوضع البرنامج التطبيقية بسهولة ويسر.
- توحيد المعايير المتعلقة بالبيانات على مستوى المنظمة: يمكن لمدير قاعدة البيانات أن يضع المعايير الموحدة لها، حيث أن الدحول للقاعدة لا يكرون إلا من خلال برنامج إدارةا.
- ٧. تحسين متطلبات الأمان: حيث يقوم المشرف على قاعدة البيانات بتمكين كل مستخدم من الدخول للقاعدة بحسب سلطته الوظيفية وللأعمال المرخص لهم بما فقط (قراءة وكتابة فقط، تعديل بيانات، الاطلع على لبيانات السرية ١٠١٤م.

وتتلفص مزايا منهج قواعد البيانات في أنها تهم أنظمة تتمتع بالآتي :

- إدارة ورقابة أكثر فعالية للبيانات.
 - زيادة إمكانيات اقتسام البيانات.

البرامج والتطبيقات الأساسية لنظم العلومات الإدارية

- ١ النظم الإدارية المتخصصة:
- نظم إدارة قواعد البيانات المتصلة بالشبكات.
 - التطبيقات المالية والإدارية.
 - الأنظمة المحاسبية.
 - تحليل وتصميم النظم الإدارية.
 - نظم اتخاذ القرار.

٢ -البرامج المكتبية :

- برامج قواعد البيانات.
- برامج طباعة النصوص.
- برامج الجدولة والخطوط الإلكترونية.
- برامج البريد الإلكتروني (الفاكس اتصالات الحاسب مؤتمسرات الحاسب).
 - التنظيم الإلكتروبي للمواعيد.
 - نظم الخبرة الخاصة وأتمتة المكاتب.
 - نظم الذكاء الصنعى.
 - إدارة وتخطيط المشاريع عبر الحاسب.

المراكز المعلوماتية

الملومات

يمكن تعريف المعلومات بأنها بيانات عن المفاهيم والموضوعات المحتلفة الـــــية تتضمنها العلوم الإنسانية والطبيعية، وما يرتبط بالنشاطات الإنسانية من سياســــــة واقتصاد ونجارة وتقنية وفنون ونواحي احتماعية وغير ذلك، ومــــــن الأعمــــال والنشاطات التي تقوم بما الإدارة الحكومية والمؤسسات الخاصة.

ويتم بعد ذلك تصنيف المعلومات وأرشفتها وتوثيقها ومعالجتها في أبـــواب وفصول وفي حداول وقوائم ثم تحليلها باستخدام منطق الإحصـــــاء والمؤشـــرات والمقاييس في المستوى الإحصائي والرياضي.

ويجري تحويل هذه البيانات إلى معلومات توسع معارف الإنسان وتحسسن قراره الإداري والعملي والثقافي وزيادة معرفته وإدراكه للظواهر العلمية والطبيعية والاقتصادية والفنية.

المعلومات هي موارد وثروات مثل الثروات الطبيعية وبالعكس ففي حين أن الثروات الطبيعية محدودة وتستهلك ضمن حدود تواجدها وتنضـــب بســرعة لتخرب البيئة وتسيء إلى توازن الطبيعة. يتم التوسع في عـــــا لم المعلومــات في إنتاجها وتحليلها وتطوير تطبيقاتها وأجهزتها وتقنياتها بشكل لا محدود.

لقد ازدادت الحاجة إلى المعلومات وبالتالي أهمية إنتاجها ونقلسها بعد أن اتجهت الأجهزة الحكومية في مختلف الدول نحو ممارسة أعمالها علمسس أسساس التخطيط العلمي وحارتها في ذلك الشركات والمؤسسات بمنعتلف مسسستوياتها و تطورها.

حيث الجمهة هذه المؤسسات نحو تقييم أعمالها واستثماراتها وبالتالي اتخساذ قراراتها المختلفة على أسس علمية والابتعاد قدر الإمكان عن الأحكام الشخصية البحتة.

بنوك المعلومات

INFORMATION BANKS

هي الشكل المتطور لمفهوم قواعد البيانات، وهي تعسين تجميسع منظومسة متكاملة من المعلومات بعد التجميع والمعالجة والنمذجة وحفظها في حواسسب ضخمة، وفي وسائط تخزين متقدمة، ووضعها في مجال خدمة المعلومات، بواسطة تطبيقات إدارة قواعد البيانات المختلفة، وخصوصا قواعد البيانات العلائقيسسة، وبرامحه المرتبطة بالشبكات مثل: Informix - Oracle أو حتى MS Access

ويمكن لبنوك المعلومات الضخمة أن تقدم خدمات ضخمة على الشبكات على صعيد الشركات والمؤسسات الضخمة.

وتعتبر هذه البنوك هي ثروة وموارد مثل الموارد الطبيعية، وتقــــاس درجــــة تطور البلدان معلوماتيا من خلال حجم بنوك المعلومات وتنوعها وتطورها ومجال خدماتها وحداثة وقوة معلوماتها.

مكونات النظام العلوماتي

ماذا نحتاج لنكون نظام حاسوبي أو معلوماتي متكامل، هل نتصور نظ___ام معلوماتي بدون عنصر بشري يستثمره أو يديره، يقدم له البيانات ويحصل على المعلومات والتقارير من خلال إنشاء برامج أو أنظمة أو استثمار برمجيات جاهزة على الحواسب، من هنا تكون التقسيمات الأساسية لمكونات النظام المعلوم__اتي في:

 ١-المكون المادي (الحواسب وملحقاقا) Hardware وتدعي المعدات أو التجهيزات.

٢- المكون المعنوي (البرمحيات) Software.

۳-العنصر البشري Humanware.

۱- المكون المادي HARDWARE :

ويضم مختلف التحهيزات التقنية من حواسب وملحقاتها طابعات – راسمات - ماسحات ضوئية - أقراص ليزرية.

+- المكون المغنوي SOFTWARE:

وهي البرامج والتطبيقات وأنظمة التشغيل وغيرها من البين غير المموسة، والتي تخزن عبر المكونات المادية في الحاسبات. ولكنها تشكل روح الحاسبوب، والتي تخزن عبر المكانات، وتعالجسها والبين التي تنظم تشغيله والتحكم بمكوناته وملحقاته وتدير البيانات، وتعالجسها لتقدم مختلف التقارير والنتائج الرسومية والإحصائية وهذه المكونات تتميز بأنحا اللغة الوسيطة بين الآلة أي التجهيزات وبين الفكر الإنساني ومنطقيته ومتطلباته، وهي غالبا ما تطورت عن لغة الآلة البسيطة (0.1) إلى مستوى لغسات البرجحة الراقية.

ويمكن تقسيم هذه البربحيات إلى :

۱- نظم تشغیل الحاسب Operating Systems.

Applications Programs البرامج التطبيقية

٣- لغات البربحة Programming Languages.

البرمجيات PROGRAMS

البرمجيات هو المصطلح الشائع للأوامر التي تتحكم في تشغيل الحاسوب. ونتعرض في هذا الجزء للأنواع الأساسية للبرجميات واللغات المحتلفة التي تكتب بها.

مغموم البرنامج:

من أجل تحقيق أي غرض من الأغراض التي من أجلها تم اقتناء الحاسـوب، يجب أن يكون هناك برنامج يتحكم في تشغيله. والبرنامج هـــو مجموعـــة مـــن الأوامر مكتوب بلغة خاصة، ويكون التنفيذ الإلكتروبي لتلك الأوامر متحكما في تشغيل الحاسوب لتحقيق الغرض من البرنامج.

ويوجد نوعين أساسيين من البرجيات: برجيات النظسه system software وبرجيات النظسه عبى البرامج السيق مقدف التشغيل الحاسوب بسلاسة وفعالية، ومن أمثلتها "نظام التشغيل والحاسوب بسلاسة وفعالية، ومن أمثلتها "نظام التشغيل system"، وبرامج ننظيم الملفات. أما برامج التطبيقات نتهدف لتنفيذ الأغراض المختلفة للمستخدمين، كبرامج معالجسة الكلمات أو الجداول الإلكرونية، أو برامج الحاسبة أو تنظيم المخازن.

وخلال تنفيذ أي برنامج، يحمل بالكامل في الذاكرة الرئيسية (ذاكرة الرام)، وإذا لم تكن ذاكرة الرام تتسع للبرنامج ككل، يحمل وينفذ على أجزاء، مما يبطئ من سرعة التنفيذ. ويكون تنفيذ الأوامر (تسمى أيضا "التعليملت instruction") بدءا بأول أمر، ثم بالتسلسل أمرا بعد الآخر، بأن ينقل الأمر المراد تنفيذه مسن الذاكرة الرئيسية إلى وحدة التحكم، ليفك تشفيره في وحسدة فسك الشسفرة .decoder وعلى العموم فهناك أربعة أنواع من الأوامر:

- أو أمر نقل البيانات: والتي يؤدي تنفيذها إلى التنقل داخل الحاسوب، وقسد
 يكون التنقل من حهاز الإدخال إلى وحدة المعالجة المركزية أو من وحسدة
 المعالجة إلى حهاز الإخراج، أو داخل أحزاء وحدة المعالجة المركزية ذاتها.
- أواهو الحساب والمنطق: وهي تؤدي إلى إجراء عمليات علسى البيانسات وتحصيل نتائج عن تلك العمليات.

- ٣. أواهو التغريج: قد يطلب البرنامج الخروج عن التسلسل في تنفيذ الأوامـــر لسبب ما. فأمر التفريع غير المشروط يؤدي إلى تنفيذ أمر معين خارج علـــى التسلسل، بدلا منن تنفيذ الأمر التالي مباشرة للأمر الجاري تنفيذه. أما أمـــِ التفريع المشروط فيؤدي إلى تغيير ترتيب التنفيذ فقط إذا وجد شرطا منطقيا معينا، مثلا "إذا كانت من أكبر من ص، انتقل إلى الأمر رقم ١٩٠٠".
- 3. أواهو البدء والإيقاف والإعلان: وهي تبدأ تنفيذ البرنامج وتنهيد، وأيضا تتسبب في الإعلان عما يحدث أثناء التنفيذ من أشياء لم تكن في الحسسبان، كعدم القدرة على تحميل جزء معين، أو حدوث خطأ ما، ويتم ذلك عسن طريق "رسائل messages" على الشاشة.

نظم التشغيل CPERATING SYSTEMS

نظام التشغيل هو حزء من برمجيات النظام system software يقدوم بالأعمال الروتينية الضرورية لتشغيل الحاسوب بسلاسة وكفاءة، ويمكن رؤيسة صلته بالمكونات المادية وبالمستخدمين وببرامج التطبيقات. ويتم تحميل نظام التشفيل وتشغيله بمحرد توصيل التيار للجهاز. ويوجد بذاكرة القسراءة فقسط (ذاكرة الروم) برنامج تمهيدي صغير مهمته تحميل نظام التشغيل، يسمى "برنامج الإنماض bootstrap."

التعامل مع المدخلات والمخرجات:

تتطلب جميع البرامج التطبيقية تبادل البيانات بين المدخلات أو المخرحــــات مع وحدة المعالجة المركزية. ولكن بالنسبة للأوامر الشائمة بين كافة الــــــــــرامج، كأمر الطباعة مثلا، فيكون من المنطقي أن يجعل هذا الأمر حــــزءا مـــن نظــــام التشغيل، لتستفيد منه كافة البرامج التطبيقية، ولا يتكرر فيما بينها.

مراقبة التفزين :

أثناء تبادل البرامج و البيانات بين أماكن التخزين الدائم (القرص الصلب) والذاكرة الرئيسية، يجب الانتباه ألا يكون التحميل في مكان مشغول ببيانات أو برامج أخرى، فتشوه أو تفقد. ويتولى نظام التشغيل مراقبة هذا الشـــرط أثــــاء تشغيل البرامج المختلفة.

إدارة الذاكرة الرئيسية:

خلال تنفيذ البرامج، تقسم الذاكرة الرئيسية (الرام) إلى مناطق، تختص كل منطقة بتخزين جزء معين، ويتولى نظام التشغيل تنفيذ هذا التخصيص.

إنشاء ذاكرة تقديرية :

إذا كان البرنامج التطبيقي أكبر من سعة الذاكرة الرئيسية، فلا يمكن تحميله فيها بالكامل، فإن نظام التشغيل يقوم بتحميله ثم تنفيذه على أجزاء. فمن وجهة نظر البرنامج التطبيقي الجاري تنفيذه، يبدو الحاسوب كأن ذاكرته الرئيسية أكبر من حجمها، وينظر للأمر كأن نظام التشغيل قد استفل مكان التخزين الدائسم كإضافة للذاكرة الرئيسية، وهذا الأسلوب يسمى إنشاء "ذاكرة تقديريسة، أو فعلية Virtual Memory".

إدارة جدولة الممام:

لكي تتحقق متطلبات المعالجة في منشأة ما، تحتاج لتنفيذ العديد من المسهام، يجب ترتيب هذه المهام بحسب أولويتها job scheduling، وضمان أن وحسدة المعالجة المركزية ستتعامل مع المهام المختلفة على ضوء هذه الأولويات. ويراقسب نظام التشغيل ذلك.

· إدارة البرامج المتعددة :

لتحقيق أقصى كفاءة من تشغيل الحاسوب، يجب على نظام التشميل أن يقوم على تنفيذ عدة برامج في نفس الوقت، حتى يمكن الاستفادة من السوعات العالية للمعالج، مع بطء تنفيذ بعض عمليات البرامج التطبيقية، وتتبادل المبرامج التنفيذ، ووظيفة نظام التشغيل في هذا الخصوص هو التأكد من الحصول علميمي أكبر كفاءة من الحاسب في تنفيذ البرامج المتعددة "multiprogramming".

التعامل مع المعالجة المتعددة :

في النظم الحاسوبية الكبيرة، يضم الجهاز أكثر من معالج، وتعمل هذه المعالجات سويا، وتسمى هذه التقنية "المعالجات سويا، وتسمى هذه التقنية "المعالجات للحصول على أقصى كفاءة ومهمة نظام التشغيل هنا هو التنسيق بين المعالجات للحصول على أقصى كفاءة منها جميعا. هذا ونظم التشغيل للحاسبات الكبيرة أكثر تعقيدا من نظم تشغيل الأجهزة الشخصية، حيث يجب أن تعامل مع تعدد السيرامج وتعدد المعالجة ودخول أعداد كبيرة من المستخدمين في نفس الوقت، إذ يتصل ما المات مسن الطرفيات terminals ويكون وضع نظام التشغيل للأجهزة الكبيرة من قبل مصنع الطرفيات داته.

PROGRAMMING LANGUAGES اللغات البرمجية

تكتب البرامج دائما بلغة معينة. وتنقسم اللغات البربحية إلى فئات، لكل فئة خصائصها المتميزة.

: MACHINE LANGUAGE (CODE) لَمُهُ ٱللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْحَالِي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

هي صياغة الأوامر بالنظام التناتي، الصغر والواحد، فيمكن أن تكون صورة الأمر مثلا: 101 1010 1010 وقد يعني مثلا "اجمع". وهذه اللغــة هــي الوحيدة التي تفهمها وحدة المعالجة المركزية، وبمكنها فك شــفرةا وتنفيذهـا، وكانت كتابة أوامر البرامج تكتب بالفعل هـــذه الصــورة في أوائــل العــهد بالحاسوب في الأربعينات. ولا يخفى ما في ذلك من صعوبة، كمــا أن قــراءة الشفرة بعد كتابتها أمر شبه مستحيل، علاوة على أن اكتشاف الخطأ وســـط الآلاف المؤلفة من هذه الرموز كان يجعل من عملية تصحيح البرامج أمرا شــاقا للغاية (يطلق على عملية اكتشاف الأخطاء في البرامج الاصطلاح debugging).

لغة التجميم (الأسمبلي) ASSEMBLY LANGUAGE:

من أجل أن تأخذ لغة البرمجة شكلا أقرب لفهم البشر، أعطيـــت الأوامـــر أسماء رمزية مثل ADD, MOVE وغيرها، وكمثال على أمر كهذه اللغة:

ADD R1 R2 R3 ومعناه: اجمع محتوى المسجلين R1, R2 وضع النسلتج في المسجار, R3

كما أمكن أن تجمع بمحموعات الأوامر الشائعة أن نقوم بعمليات معينة تحت أسماء يطلق علينا "ماكرو macro" بحيث يكفي ذكر الماكرو (اسم المجموعـــة) فتنفذ أوامرها مرة واحدة.

وقد سهلت لغة الأسمبلي من البريحة بدرجة كبيرة، وقد كان ظــــهورها في مرحلة مبكرة من ظهور الحاسبات. وبعد كتابة البرنامج يتولى برنامج حــــاص، يعتبر حزيا من نظام الحاسوب، يسمى assembler "مترجم الأسمبلي" تحويـــــل

البرنامج المكتوب بلغة الأسمبلي إلى مقابلها بلغة الآلة، ويسمى البرنـــــامج قبــــل تحويله "برنامج المصدر source program" بعد تحويله "برنامج الهـــــدف object program"، وهو الذي يرسل إلى وحدة المعالجة المركزية.

ورغم التقدم الهائل في البرمجة الذي كان الفضل فيه للغة الأسمبلي، فإن لهذه الفئة من اللغات البرمجية أوجه قصور هم.:

- كل طراز من المعالجات له لغته الخاصة، فلا يمكن لبرنامج مكتوب لنظاماً
 حاسوبي معين أن يعمل على نظام آخر.

بلغة الأسمبلي تستخدم في برامج النظم system programs، كنظام التشغيل.

اللغات الراقية HIGH LANGUAGES

وضعت اللغات الراقية لزيادة إنتاجية المبريجين، هي لغة موجهة نحو المسهام البريجية وتحرر المبرمج من التعامل مع المكونات المادية للحاسسوب. فسالأوامر أعطيت كلمات شبيهة بالكلمات المتداولة، وليس أسمساء رمزية، بحيست أن البرنامج يمكن قراءته وفهم فحواه، مثل go to, print وهكذا.

لغة البيزك BAISIC:

اختصار لعبارة Beginner's All purpose Code وقد وضعـــت في عـــام ١٩٦٣ كلغة تعليمية للمبتدئين، إلا ألها سرعان ما ازدهــــرت كلفــة برجحــة كاملة.(وفي صورتما الرسومية الحالية Visual BASIC تلعــــب دورا هامــا في الرجحة).

لغة الباسكال PASCAL:

وقد سميت على اسم الرياضي الشهير باسكال الذي عاش في القرن السلبع عشر، وقد وضعت في أواخر الستينات في معهد التقنية بسويسرا. وهي أول لغة توضع لتشجيع البرمجة بأسلوب الهيكلة structured Programming. يمعني تقسيم البرنامج إلى وحدات بنائية modules لكل وحدة مهمة محددة، ويقوم البرنسامج الأصلى بربط هذه الوحدات معا.

لغة أدا ADA:

سميت باسم الكونتيسة آدا ابنة الشاعر بايرون، وهي أول مبرمحة في التاريخ. ولغة آدا من اللغات القوية، وتستخدمها وزارة الدفاع الأمريكية في التطبيقــــات العسكرية.

لغات الذكاء الصناعي ARTIFICIAL INTELLIGENT AT

ومنها لغة برولوج PROLOG ولغة ليسب LISP ، وهي لغات تعتمد على المشاكل المنطقية أكثر من معالجة النصوص أو السجلات.

الغات الجيل الرابع FORTH GENERATION LANGUAGES -IGL

بالرغم من صعوبة معيار متفق علليه تقاس به إنتاجية المرمج، فإن المتفسق عليه هو أنه حدثت تطورات مؤثرة على مدى العشرين عاما الحيرة تحققت مسن خلال استخدام اللغات الراقية، ومن المتفق عليه أيضا أنه مع وجود حاسسبات رخيصة وحديثة، سواء إيوانية أو صغيرة أو دقيقة، وزيادة برامسج التطبيقسات الاقتصادية التحرية والإدارية تطورا، فإن هذه الزيادة في الإنتاجية أصبحت غير كافية لتحقيق الطلبات المتزايدة على إنتاج حزم البرامج.

البرمجة الكائنية CBJECT CRIENTED PROGRAMMING COP

أخذ أسلوب التعامل مع الكائنات في وضع النظم المطوماتية يتزايد خسلال (Object Oriented Analyses) الثمانينات والتسعينات، فظهر التحليل الكسلتي (OOD (Object Oriented Design) وواعد البيانسلت الكائنية (OOD (Object Oriented Design) وأحيرا لغات البرمجة الكائنيسة (OODB (Object Oriented Databases) .

استخدام الجداول الإلكترونية PREAD SHEET:

 وتعتبر الجداول الإلكترونية مناسبة للمحاسبين بصفة خاصة، ولكنها شلقعة الاستخدام أيضا في كثير من الأغراض العامة لنمذجة أنشطة المنشآت الاقتصادية والتجارية، كالتنبؤ بحركة التدفق النقدي مثلا. ويتيح بناء النماذج وعمل التحليلات بأسلوب "ماذا لو" أن يحتفظ المحاسبون بصورة دائمسة التحديست والتغيير لوضع الشركة الحالي والمستقبلي دون حاجة لتكرار إحراء الحسابات.

ويتكون الجدول الإلكتروني من خانات CELLS تدخيل فيها الأرقيام الحسابية لعملية ما، كما يمكن أن يدخل بما نصوص معينة، وأيضيا علاقيات رياضية بين بعض الخلايا أو الأعمدة أو الصغوف. ويعرف موقع كيل خليسة بالعمود والصف الخاصين بما. ويمكن إجراء العمليات الحسابية والتحليلات المالية والإحصائية على تلك الأرقام عن طريق إدراج العلاقات الرياضية.

وتمكن الجداول الإلكترونية من توليد حدول من عدة حـــداول، كتوليـــد حدول يمكن من توقع الأرباح والخسائر في الستة أشهر القادمة مــــن جـــدولي التكلفة والتنبؤ بالمبيعات.

ولكون الجداول الإلكترونية تأخذ شكل الصفوف والأعمدة فهي مناسبة تماما لإنتاج التقارير المالية، كتقرير الأرباح والحسائر أو الموقف المالي للشسركة، كما يمكن توليد أشكال تحليلية بالرسوم البيانية والمنحنيات، تسستخدم فيسها الألوان والرسومات المجسمة لزيادة الإيضاح.

 والشكل الجدولي للحداول الإلكترونية يقصر ملاءمتـــها كــــأداة لوضــــع النماذج التفاعلية على الأحوال التي تحتوي على أرقام، دون تلك التي تتضمــــن نصوصا.

وهناك عيب آخر في استخدام الجداول الإلكترونية، فالنماذج المتولدة عنه رغم أنه يمكن أن توضع بواسطة المستخدم، إلا ألها مكلفة للوقت. فكثيرا مسا يكون من الأسرع والأيسر اللجوء للأسلوب اليدوي، ما لم تكن العملية ستكرر مرات عديدة تبرر اللجوء للجدول. ومنتجو الجداول الإلكترونية منتبهون تماسا لهذا القصور ودائما يجاولون إضافة المزيد من الإمكانيات التي تسرع من عملية وضع النماذج المعقدة.

ومن أوجه القصور في استخدام الجداول الإلكترونية أيضا هو أنها حــــزيا صغيرا من محتويات الجدول على الشاشة، وقد حاول منتجو الجداول الإلكترونية التغلب على هذا العيب بتقديم "النوافذ"، حيث يمكن إظهار أكثر من نافذة علمي الشاشة لعرض أجزاء مختلفة من الجدول.

ولا تمثل هذه الجوانب السلبية عاتماً دون إنتشار الجداول الإلكترونية، فهي أداة غاية في القوة في بحال إدارة الأعمال، خاصة لسهولة استخدامها ف صنع النماذج لمن لا يتقنون المهارات المحاسبية. ومن المنتظر أن تكون الحزم المنتجة منها أكثر سهولة بالنسبة للمستخدم، وأن تحتوي على المزيد من الإمكانيات كالتعامل مع قواعد البيانات ومعالجة البيانات، غير ألها ستظل مؤسسسة على فكرة الصفوفات الرقعية.

وكانت شركة VisiCorp أو من طرح برنابجا للجداول الإلكترونية، هـــو برنامج ۱۹۷۹ لكي تستخدم علـــى حواســب شـــركة أبـــل الشخصية، وكان ذلك إيذانا بيدء اعتماد الشركات والمؤسسات الاقتصاديسة والتجارية على الحسابات الشخصية بصورة حادة. وبعد ذلك توالست الحزم البريحية ومن أشهرها لوتس 3-2-1 وإكسل. وتختلف الحزم البريحية في إمكانياتها، ولكنها جميعا تعمل بنفس المفهوم.

تصميم الجداول الرياضية

وفي حالة الجداول الإلكترونية ذات الأحجام الكبيرة، والتي قد تصل لعدة مئات من الصفوف والأعمدة يجب تصميم الجداول وعرضها على أساس منسهج تنظيمي، وإلا سيصعب على الأفراد استخدامها واكتشاف الأخطاء بها.

تطور البنية الغرافيكية للتطبيقات ودورها في انتشار الحاسبات

بعد التطور العالمي للحاسبات بقيت هذه الحاسبات قليل قل الانتشار في السبعينات، وذلك لكلفتها الغالية وقلة الاختصاص حكرا علي المؤسسات الكبيرة والشركات الضخمة التي لديها أرشيف ضخم وحركة بيانات واسعة.

وعندما ظهر الحاسب الشخصي Personal Computer ، وأصدرت شركة IBM جهازها الحاسويي الشخصي الأول عام ١٩٨١ ، وفق أسس ومقلما IBM اعتمدها شركات التصنيع على مستوى العالم، أصبح انتشار الحاسب الشخصي بكلفته البسيطة سببا في انتشاره في الشركات والمكاتب والموسسات الصغيرة.

ولكن طبيعة نظام التشغيل Dos وإمكانياته الإظهارية وقفت عائقا في تطوير هذه التطبيقات وأغنائها بالتفاصيل، وذلك لكون هذا النظام الذي أنشأته شركة Microsoft يعتمد الشاشة السوداء والتعليمات المحفوظة من قبل المسسمتثمر و لم تنجح لوائحه في تبسيط استثماره وتطوير بنية التطبيقات التي تعمل وفق تقنياته.

ولكن شركة Apple المنافسة لشركة IBM وقتها كسانت الرائسدة في اكتشاف ضرورة إنجاز نظام تشغيل وبيئة عمل غرافيكية سسهلة الاستئمار، وتعتمد على استخدام المؤشرة Mouse كمعلية إدخال التعليمات بسدون لوحسة المفاتيح، وعندما نجحت شركة Apple من خلال نظامها ماكنتوش الذي ظهر عام ١٩٨٤، ومن خلال تطبيقاتها الغرافيكية التي سهلت الاستثمار وطسورت مفهومه،قامت شسركة Microsoft بتطوير بيئة عمل غرافيكية عام ١٩٨٥ التنافس هذا النظام وتستفيد من مزاياه، وأصدرت هذا البرنامج باسسسم MS

وكانت هذه البيئة وتطبيقاتها البداية التضاعف انتشار الحاسب الشخصي وتطبيقاته، حيث قامت الشركات المنتجة الواحدة تلو الأخرى بتطوير النسسخ والإصدارات من برامجها ، التي تعتمد بيئة M.S. Windows وخصوصا إصداره الناجح Windows 3.11 .

أهمية البيئة الغرافيكية في انتشار تطبيقات الماسوب الشخصي

وانتشار هذه الطرق الثقافية جعل لكل الطرق التي تمتلك البنيــــة المصـــورة (الصورة والصوت والفيديو) أثرا ثقافيا بالغا أكبر من الوسائل التقليدية المسموعة والمكتوبة. وكذلك في عالم الحواسب لم ينتشر الحاسوب الشخصي بشكل شعبي لكل المنازل والمكاتب إلا عندما تخلى الحاسب عن بيئة الشاشة السسوداء في نظام التشغيل Dos التي تعتمد الحفظ الحرفي للتعليمات للتعامل مع الحاسوب، وانتقلت الحاسوب إلى بيئة العمل الغرافيكية Windows ، وانتقلت معظه التطبيقات التجارية والفنية والهندسية إلى هذه البيئة بسرعة هائلة وتضاعفت مبيعات الحاسوب عدة مرات، وازدادت إمكانياته لتغطية حاجات هدف البيئة السيئة الكملت، لتعطي بيئة Multimedia كاملة تتخساطب (بالصوت والصورة والمورة المتحركة الفيديو...) في كل تطبيقاتما وهذه البيئة الغرافيكية حققست المزايا التالية:

- لم يعد هناك مكان للحفظ الحرفي للتعليمات الحاسوبية للمستثمر.
- ٣. أصبحت عملية إغناء البرنامج بعدد كبير من التعليمات والإمكانيات مسهلا للبرنامج ومطورا لإمكانياته وإغناء له وليس كما في بيئة الـــ Dos كلمــــا زادت التعليمات تعقد البرنامج وأصبح صعبا وبحاجة لمهارات طويلــــة في تعلمه.

الفحل القاني

لمحات من تاريخ تكنولوجيا المعلومات

لمة عن تاريخ الحواسب وصناعتها

رغم أن الحاسوب هو من منحزات القرن العشرين، إلا أن حذور صناعــــة وتطويره ترجع للقرون السابقة ولا سيما لعلماء الرياضيــلت Libnits-Pascal اللذين صمما آلات حساب بدائية.

كما أن العالم Charles Babbage قام بتصميم "الآلة التحليلية" وهي السة ميكانيكية تعمل من خلال مدخلات الكروت المثقبة ولها معالمسات حسابية بالإضافة لمجموعة من المعالجات الآلية التي تشغل هذه الآلة وتعطي مخرجات آليسة معينة.

أما ADA BYRON ابنة اللورد بيرون فقد ساعدت BABBAGE، وقــــد اعتبرت أول مبرمجة في العالم وأطلق اسمها على لغة البرمجة العالمية القوية ADA.

الجيل الثاني من الحواسب

بعد أن تم اختراع الترانسيستور وبعد أن تحول إنتاج الحواسب إلى المستوى التجاري مع الحواسب التي أنتجتها IBM مثل حاسوب UNIVAC بدأ في نماية الحمسينات وبداية الستينات إنتاج الجيل الثاني من الحواسب المعتمدة على تقنية الترانسيستور، وليس على الصمامات الإلكترونية الذي كان مجحم المصباح الضوئي.

وقد تميز الترانسيستور بتفنيته بالسرعة الأصغر ونقص اســــتهلاك الطاقـــة ونقصها إنتاج الحرارة والكلفة الأقل.

الجيل الثالث من المواسيب

بعد أن تطورت صناعة الترانسيستورات وأصبحت أصغر وأسسرع ظهر الجيل الثالث من الحواسب، وذلك في منتصف الستينات حيث ظهرت سلمسلة حواسب أسرع وأقل تكلفة هي سلسلة 360 مسن شسركة IBM ، وانتشسر استخدام الحواسيب في الشركات الكبيرة وظهرت الحواسيب الصغيرة MICRO مبدأ التطوير العلمي المستمر للتطبيقات والبرامج التحاريسة لحدمات الشركات ونظم المعلومات فيها.

الجيل الرابع من الحواسيب

 وكانت شركة APPLE هي أول منتج للحواسب الصغيرة (الشسخصية)، ولكن شركة IBM نجحت في إنتاج الحاسوب الشخصي الخاص ما في بدايسة الثمانينات، وجعلته مقياساً لصناعة لحواسيب الشخصية (PC) السيق انتشسرت عالمياً بسرعة مذهلة وازدادت الشركات التي تنتج الحواسب الشخصية بمقاييس IBM وأصبحت معظم الحواسب الشخصية في العالم متوافقة مع هذه المقاييس Compatible IBM.

خمسون عاماً على اختراع الترانسيستور

وبعد اختبارات عديدة تم إعلان هذا الاخــــتراع وفي عــــام ١٩٥٦ منــــع شوكلي وباردين وبراين,جائزة نوبل في الفيزياء.

وصار هذا الاحتراع الأساس في تطور الصناعات الإلكترونية والمعالجــــات، وقد تم استخدام السيليكون بدل الجرمانيوم وتحولت للتعويض عن الصمامـــــات الإلكترونية من قبل شركة آي بي إم في منتصف الخمسينات، وتنبسأ الخسيراء بدخول خبراء التكنولوجيا الحيوية الميدان بصنع ترانسيسستورات بيولوجيسة أو عضوية في المستقبل وأخرى تستند إلى ميكانيك فيزياء الكم.

لمحة في تاريخ المعالجات الصغرية

ربح قرن على إنتاج أول رقيقة الكترونية

على بعد أميال من دبلن عاصمة ايرلندا، جرى إنشاء مجمع ضنعم لمسانع الرقائق الإلكترونية، لشركة Intel الأميركية الرائدة في حقل إنتساج معالمسات الحواسب الشخصية بمعمل اسمه «المعمل ٤ ١»، بكلفة مليار دولار تقريباً، وبدأ العمل فيه عام ١٩٩٨، وهو معمل تحتوي قاعاته الداخلية على هسواء بنقساوة عالية، أكثر ألف مرة نقاوة هواء صالات العمليات الجراحية داخل المستشفيات، ويقوم العاملون فيه داخله بارتداء ملابس عالية النقاوة، وبرسم خطوط صغيرة من المواد الإلكترونية على السيليكون، يقل سمك هذه الخيوط ب ٢٠٠ مرة عن سمك شعرة الإنسان، وذلك لإنتاج رقائق إلكترونية متطورة تصل نسبة نقاوتمسائر إلى مهم ألف دولار.

وسوف ينتج المعمل الجديد وحــــدات المعالجـــات الإلكترونيـــة "CPU" Central Processor Unit من طراز Pentium Pro و Pentium Pro الــــي تحتـــوي بداخلها أكبر عدد ترانسيستورات لحاســــوب شـــخصي وهـــو ٥٫٥مليـــون ترانسيستور.

هكذا تطورت تجارة المعالجات المركزية لتصبح تجارة دولية ضحمة، تبلــــغ عائداتها ٤٠ مليار دولار سنوياً.

شركة إنتل ربع قرن من التطور وأكثر

وفي أبريل ١٩٧٤ أنتجت معالجاً من طراز ٨٠٠٨ ، يعالج معلومات بقدرة ٨ بت، ثم أنتجت معالج طراز ٨٠٨٠ ، الذي استخدمته شركة أميركية في صنع أول الحواسب الشخصية في العالم.

تلك هي الحواسب التي أطلقت ثورة في انتشار الحاسبات الشخصية، وصل إنتاجها اليوم إلى ٦٠ مليون حاسوب شخصي.

مقارنة مع الماسوب الأول

لقد تمكنت أول وحدة معالجة إلكترونية صغرية في العالم من التعويض عـــن أول حاسوب حقيقي في العالم امتلكه الجيش الأمريكي.

ذلك أنما تمتعت بنفس قدراته في التعامل تقريباً مع المعلومات، فقد كــــان حاسوب (اينياك) يستخدم نظاماً إلكترونياً يموي ١٧٤٦٨ صماماً إلكترونياً ، وبلغ وزنه ٣٠ طناً فيما وصل طوله إلى ٨٠ قدماً وارتفاعه إلى ٨ أقدام، وكــان يشغل مساحة ماثني متر مربع، ويستهلك ١٥٠٠٠٠ واط بالســـاعة، ويســمع ضحيحه على بعد ميل تقريباً، وتضعف الكهرباء في المدينــة حــين تشــفيله، ضورصلت نفقات إنتاجه عام ١٩٤٦ إلى نصف مليون دولار.

المواسب تتضاعف تقنياتها كل ١٨ شهرا

ولتطوير عدد الترانسيستورات يجري حفر خطوط أكثر رقة على طبقــــات الرقائق السيليكونية ففي رقائق بنتيوم مثلا يبلغ سمك الحط ٢,٦ ميكـــرون، وفي بنتيوم برو يصبح سمك الحط ٢,٣ ميكرون فقط.

لمعة تاريخية عن ولادة العاسوب الشخصي، Personal Computer (PC)

 وفي عام ١٩٨٣ اتفقت الشركات المتنافسة على تكريس نظام Dos كنظمام قياسي، وطرحت أجهزة عديدة متوافقة مع IBM بمعمارية مفتوحة للشمركات Compatible IBM

وفي عام ١٩٨٤ كذلك تم حدث بالغ الأهمية هو إصدار نظام مــــاكنتوش بواجهته الرسومية GUI بقوائم منسدلة وأيقونات واستحدام الماوس.

وفي عام ١٩٨٧ طرحت IBM سلسلة نظم حديدة للحواسب الشــخصية PS/2 بدءا بالنموذج MCA معمارية ناقل BUS حديد هو MCA.

وفي عام ١٩٨٦ أصدرت مايكروسوفت الإصدار الأول من ويندوز وتبعه الإصدار الثاني عام ١٩٨٧.

كما حاولت IBM بإنتاحها نظام OS/2 استبدال نظام تشغيل DOS عــــام ۱۹۸۷ ، وقد كتب هذا النظام للمعالج 80286 وذلك لدعم برامــــج تتحــــاوز حاجز الــــــ 640 كيلوبايت وميزات حماية الذاكرة.

أما في عام ، ٩٩ ، فقد طرحت مايكروسوفت الإصدار الثالث لوينـــــدوز الذي كان أول واجهة رسومية ناجحة استقطبت معظم مطوري البرمجيات. وفي عام ١٩٩٢ عندما طرحت مايكروسوفت ويندوز 3.1 صار مقياسا بنجاحه النزم به معظم مطوري البرمجيات.

لحة عن تاريخ شركة مايكروسوفت

في عسام ١٩٧٥ أطلقست شركة MITS نظام ALTAIR كسأول ميكروكومبيوتر، وفي هذا المشروع كان هناك ميرمج شاب هو بسول آلان في شركة هونيويل، وقد عرض على صديقه المدعو بيل غيتس الطالب الجديسد في حامعة هارفرد الشروع في تطوير لغة بربحة هي بيسيك الخاصسة بالحاسوب الجديد.

و بعدها بوقت قصير غادر بيل غيتس حامعة هارفرد ليشترك مع صديقه بول آلان من تأسيس شركة بربحيات حديد أطلق عليها اسم مايكروسوفت.

شركة مايكروسوفت وبرمجيات الحاسوب الشخصى

أنشأ Bill Gates ذلك الشاب الطموح المغامر شركة مع مجموعة من رفقائه عام ١٩٧٥.

وقامت شركته بإعداد نظام تشغيل الحاسب الشخصي لصالح شسوكة IBM وصدر هــذا في إنتاجها للحاسب الشخصي Personal Computer عام ١٩٨١، وصدر هــذا النظام باسم Microsoft Disk Operating System -M.S. Dos وبيع منه حــق الآن أكثر من ١٢٠ مليون نسخة.

وقامت شركته بتطوير بمحموعة برامج للعمل على الحاسبات الشخصية مشل لغة Quick Basic وبرنامج معالج النصوص MS Word ، وقامت بإنتاج برنامج MS Excel للجدولة الإلكترونية والخطوط البيانية لصالح شركة Apple ، أو لا ثم نقلته للحاسب الشخصي المتوافق مع Computer Compatible IBM -IBM ، وتطورت شركة Microsoft لتصبح الشركة الأشهر على مستوى الحاسسوب الشخصي، وبرابجها هي الأكثر انتشارا على هذه الحواسب والسيق أزاحت الشركات الأخرى وتطبيقاً ها مثل شركة Lotus وشركة Borland ، وانتشرت هذه الشركات الأخرى وتطبيقاً ها مثل شركة Lotus وشركة Borland ، وانتشرت هذه الشركة لتصبح أكبر تجمع للمبرجين على مستوى العالم بعلام والأصغسر مبرمج ومطور، وقد اصبح صاحبها Bill Gates أغنى رحل في العالم والأصغس سنا واحد وأربعين عاما، وبملك ١٩٠٨ميار دولار. وتشتهر شوكة Microsoft حاليا بإصدار البرامج المكتبية MS office ، ونظام تشغيل الحاسب ونظام MS محللا بإسامح المكتبية Windows 95 , Windows NT وبراسبح جديدة مثل Microsoft Explore - Publisher - MS Picture بالإضافسة إلى شركة خدمات واسعة على انترنيت.

لقد لمع نجم مايكروسوفت وأصبحت الأولى في عالم الحواسب الشـــخصية وتطبيقاتها حتى بلغت قيمة أسهمها الاسمية إلى ٢٠٣ مليار دولار لتكون ثــــــايي أغلى شركة فى العالم بعد جنرال الكتريك الأميركية.

خواطر بيل غيتس عن ماضي شركته ومستقبل تكنولوجيا المعلومات:

من الواضح أنه كان هناك حيل كامل منا، في أنحاء مختلفة من العالم، قسد حروا معهم هذه الدمية المحبوبة إلى فترة البلوغ. ولقد أحدثنا بفعلتنا تلك نوعا من الثورة السلمية أساسا وأصبح الكومبيوتر الآن موجودا وفاعل الحضور في مكاتبنا ومنازلنا. ولقد انكمشت أحهزة الكومبيوتر في الحجم وتنسامت في القوة في الوقت الذي المخفضت فيه أسعارها المخفاضا هاتلا. وحدث ذلك كلسه بسرعة كبيرة، ربما لم يكن بمعدل السرعة التي تخيلها يوما، لكنها تظل مع ذلك سرعة غير عادية. والآن أدخلت وقائق الكومبيوتر رخيصة النكلفة في صناعسة الحركات، والساعات، والفرامل، وأجهزة الفاكس، والمساعد، ومضخسات

البترين، والكاميرات، والترموستات، و"طاعون الدوس"، وماكينــــات البيـــع، وأجهزة الإنذار من السرقة، بل حتى في بطاقات الترحيب الناطقة. ويصنع أطفال المدارس الآن أشياء مدهشة باستخدام الكومبيوتر الشخصي تفـــوق في أدائــها أضخم كومبيوترات الجيل الماضي.

والآن وبعد أن أصبح استخدام الكومبيوتر رخيص التكلفة بصورة مدهشة، وسكن الكومبيوتر كل ركن من أركان حياتنا، فإننا نقف على أعتاب ثــــورة أحرى. وستتمخض هذه الثروة عن اتصال رخيص التكلفة علـــى نحــو غــير مسبوق. فأجهزة الكومبيوتر ستشترك كلها في منظومة واحدة للاتصـــال بنــا والاتصال من أجلنا. وباتصالها بعضها ببعض على المستوى الكــوفي، سـتكون شبكة أصبحنا نسميها الطريق السريع للمعلومات. والسلف المباشر لهذه الشبكة هو "الانترنيت" تلك المجموعة من الكومبيوترات المرتبطة بعضها ببعض والـــــي تتبادل المعلومات باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

إن كل وجه من أوجه ما يوشك أن يحدث يبدو بالغ الإثارة. وعندما كنت في التاسعة عشرة تشكلت في ذهني رؤية للمستقبل، واخترت مهنتي على أسساس ما رأيته، واتضح فيما بعد أنني كنت مصيبا. لكن بيل جيتس ابن التاسعة عشرة كان في وضع مختلف تماما عن الوضع الذي أنا فيه الآن. ففي تلك الأيام لم يكن لدي فحسب تلك الثقة التي يتسم بما فتى التاسعة عشرة، بل لم يكن هناك أيضل من يرقب ما أفعله، ولو أنني أخفقت ... فماذا يهم؟ أما اليوم فإنني في وضصع يشبه كثيرا وضع أحهزة الكومبيوتر الضخمة في السبعينيات، لكنسيني آمسل أن أكون قد تعلمت بعض الدروس منها.

على أنني لا أستخدم تلك الدروس لمحرد التنظير حول هذا المستقبل... بـــل أراهن عليها. لقد تخيلت، وأنا بعد ابن العشرين، الأثر الذي يمكــــن أن تتركـــه الكومبيوترات رحيصة الثمن، وأصبح شعار "كومبيوتر على كل مكتب وفي كل بيت" هو رسالة شركة "ميكروسوفت" وقد بذلنا الجهد للمساعدة على أن يصبح ذلك ممكنا. والآن وقد أصبحت هذه الكومبيوترات موصلة بعضه يسبحن، وأصبحنا نصنع البرامج أو التعليمات التي تخسير المكونسات المادية للكومبيوتر بما تفعله فسوف يساعد ذلك الأفراد على أن يجنوا مزايا وفوائسد هذه القوة الاتصالية المتصلة الوحدات. والواقع أنه من المستحيل أن نتنباً كيسف ستكون على وجه التحديد الصورة التي سيكون عليها استخدام "الشبكة". فسوف نتصل بما من خلال مجموعة متنوعة من الأحوات والأجهزة، بعضها سيكون أشبه بأجهزة التلفزيون، وبعضها يشبه الكومبيوتر الشخصي كما نعرف اليوم، وبعضها سيشبه من حيث الحجم وأيضا مسن اليوم، وبعضها سيشبه من حيث الحجم وأيضا مسن حيث الشكل إلى حد ما محفظة الجيب، وفي موقع القلب من كل منها سميكون هناك كومبيوتر عالي الكفاءة، متصل على غو غير مرئي بملايين الكومبيوتسرات

وسوف يأتي يوم، ليس ببعيد كثيرا يصبح بإمكانك فيه أن تدير أعمالك، وتدرس، وتستكشف العالم وثقافاته، وتستدعي على شاشة جهازك أي حفل أو عرض مسرحي كبير، وتكسب أصدقاء جددا، وتشهد ما تعرضه أسواق المناطق المجاورة، وتعرض الصور على أقاربك المقيمين في أماكن نائية... دون أن يسترك مكتبك أو كرسيك. ولن تخلف وراءك وصلتك مع الشبكة، في مكتبك أو في مقعد الدراسة: إذ ستعدى كولها شيئا تحمله أو أداة تشتريها، لتصبح حسواز مرورك إلى طريقة حياة حديدة قوامها الوسائط.

وفي الولايات المتحدة، قورنت عملية الربط بين كل هله الكومبيوتـــــرات بمشروع ضخم آخر هو ربط البلاد بشبكة من الطرق السريعة بـــــين مختلـــف الولايات، والذي بدأ خلال حقبة أيزنماور. وذلك هو السبب في إطلاق تسمية "الطريق فائق السرعة للمعلومات" على الشبكة الجديدة. وكان آل حور، عضو مجلس الشيوخ في ذلك الوقت، هو الذي أشاع هذه التسمية، وكان أبوه همسو الذي قدم للكونجرس مشروع قانون "Federal Aid Highway" عام ١٩٥٦.

إن سوق المعلومات الكونية ستكون هائلة، وستجمع كل الطرق المختلفة التي تم هما تبادل السلع والخدمات والأفكار الإنسانية. وعلى الصعيد العمليي، سيوفر لك ذلك خيارات أوسع فيما يتعلق بأغلب الأشياء، بما في ذلك: كيسف تكسب دخلا وكيف تستثمر، وماذا تشتري وكم تدفع ثمنا لسه، ومسن هسم أصدقاؤك وكيف تمضي وقتك معهم، وأين وكيف تعيش أنت وأسرتك بصورة آمنة. وسوف يتغير مكان عملك، وكذلك فكرتك عما يعنيه أن يكون المسرء "متعلما"، على نحو يفوق كل تصور. وربما تفتحت إمكانات إحساسك بالهوية، عن تكون وإلام تنتمي، على أفق أوسع كثيرا. وباختصار، يمكن القول إن كسل شيء سبتم فعله بطريقة مختلفة. والواقع أنني لا أطيق انتظار أن يحدث ذلك غدا، وأبذل ما بوسعى للتعجيل بحدوثه.

وقبل حوتبرج، لم يكن هناك سوى ٣٠ ألف كتاب في القارة الأوروبيــــة بأسرها، كلها تقريبا عبارة عن نسخ مـــن الإنجيـــل أو شـــروح وتفســـيرات لنصوصه. وبحلول عام ١٥٠٠، أصبح هناك ما يزيد على ٩ ملايين كتـــاب، في عنلف الموضوعات. وتركت البيانات المطبوعة والموزعة باليد والمواد المطبوعــــة الأخرى أثرها في مجالات السياسة، والعقيدة، والعلم، والأدب. ولأول مرة أصبح مكنا لمن هم خارج نطاق النخبة الرسمية الوصول إلى المعلومات المكتوبة.

 التجارب الحديثة، وهو يحلم أحلاما بحنونة. ولقد كنا شايين يافعين، وكسان في حسباننا أننا نملك كل الوقت في العالم. وهكذا شحبت اسمي لسنة أخررى في "هارفارد" وأنا أفكر في كيفية أن تكون لدينا شركة بربحيات عاملة في الحقسل وقادرة على الاستمرار. وتوصلنا لخطة بسيطة للغاية. فقد بعثنا برسسائل مسن غرفتي بالمدينة الجامعية لكل شركات الكومبيوتر الكبيرة، عسارضين عليسها أن نكتب لها نسخة معدلة من لغة "بيزيك" BASIC تتوافق مسع رقاقسة "إنسل" الجديدة.

ولم نتلق أي رد. وبحلول ديسمبر، كان إحباطنا قد بلغ مداه. وعزمت أنسا على أن آخذ الطائرة لمترل أسريق في سياتل لقضاء فنرة الأعياد، بينما قرر بسول البقاء في بوسطن. وذات صباح قارس البرودة، وقبل أيام قليلة من سفري، كنسا واقفين، بول وأنا، أمام كشك الصحف بميدان هارفارد، والتقط بول عدد ينسلير من مجلة "بوبيولار إلكترونكس". وكانت تلك هي اللحظة التي سبق أن وصفتها في بداية مقدمة هذا الكتاب، اللحظة التي أضفت طابع الواقع على أحلامنا فيمل

كان غلاف المجلة يحمل صورة فوتوغرافية لنموذج بجمع لكومبيوتر صفير حدا، ليس أكبر كثيرا من محمصة حبز كهربائية. وكان الاسم الذي أطلق عليه لا يفوق كثيرا من حيث رنة الفخامة والتبجيل اسم "تراف _ أوه _ داتا": فقد كان اسمه هو "ألتاير _ 8800" (وألتاير هو اسم مكان استهدفته إحدى الرحلات الفضائية في مسلسل "ستار تربك"). وكان سعر بيعه، في شكل أجزاء مفككة يتم تركيبها بع الشراء، هو ٣٩٧ دولارا. و لم يكن يتضمن، عند تجميعه، لوحة مفاتيح أو وحدة عرض، وكان به ستة عشر مفتاح عناوين لتوجيه الأوامر وست عشرة إشارة ضوئية. ولإمكانك أن تجعل الإشسارات الضوئية

القليلة في اللوحة الأمامية تومض، لكن لا شيء أكثر من ذلك. وقد تمثل حـــزء من المشكلة في أن "ألتابر 8800" كان يفتقر إلى البرمجيات. فلم يكـــــن ممكنـــا برمجتـــه، وهـــو ما حعله بدعة أكثر منه آلة أو أداة.

كان المخ المحرك الأتاير هو رقاقة المشغل 8080. وعندما عرفنا بذلك، أصابنا ذعر. "لاا إن الأمر يحدث من دوننا! سيبدأ أشخاص آخرون في كتابة برامـــج حقيقية لهذه الرقاقة". كنت متأكدا من أن ذلك سيحدث عـــاجلا لا آجــلا، وأردت أن أدلي بدلوي في الموضوع منذ البداية. لقد بدت فرصة الدخـــول في أولى مراحل ثورة الكومبيوتر الشخصي فرصة لا تـــأني إلا مـرة واحــدة في العمر، وقد اقتنصتها.

وفي عام ١٩٧٥ ، عندما اتخذنا، بول وأنا، قرارنا الساذج بالبدء في تأسيس شركة، كنا نتصرف كما تتصرف شخصيات أفلام جودي حارلاند وميكــــي روني الصائحة بابتهاج: "سوف نقيم عرضا في الحظيرة!". و لم يكن هناك وقــت لنضيعه. وكان أول مشاريعنا هو استحداث لغة بـــيزيك BASIC للكومبيوتــر الصغير.

كان علينا أن نحشر كمية كبيرة مـــن "المقـــدة Capability في ذاكـــرة الكومبيوتر الصغير. وكان حهاز "ألنايــر" النمطي يحتـــوي على رموز ذاكـــرة لا يتحاوز عددها ٤ آلاف رمز، بينما أغلب الكومبيوترات الشـــخصية اليـــوم يحتوي على ما بين ٤ ملايين و ٨ ملايين رمز ذاكرة.

كما زاد من تعقد مهمتنا أننا لم نكن نملك جهاز "ألتاير"، بل و لم نكن قـد رأيناه أصلا. على أن ذلك لم يكن ليهم كنيرا، لأن ما كنا مهتمين به في واقـــع الأمر هو رقاقة مشغل الدقيق الجديد لشركة إنتل "8888"، و لم نكن قد رأينـــاه

أيضا. وأقدم بول، غير هياب، على دراسة الكتيب الخاص بالرقاقة، ثم كتــــب برنامجا حعل من حهاز كومبيوتر كبير بجامعة هارفارد نموذجا محاكيــــا لجـــهاز "ألتاير" الصغير. وكان ذلك أشبه ما يكــون بتجــهيز أوركســـترا كاملـــة ثم استخدامها في عزف لحن ثنائي، ومع ذلك فقد نجحت المحاولة.

ولقد سئلت من قبل عديد من الناس: كيف نجحت "ميكروسوفت"؟ كانوا يريدون أن يعرفوا السر في تحولها من عملية محدودة التمويل يقوم كما شمسخصان إلى شركة يعمل فيها ١٩ ألف مستخدم، وتصلل مبيعاتحا السنوية إلى ١٠ مليارات دولار. وليست هناك إجابة بسيطة وواضحة بطبيعة الحال، فضلا عسن أن الحظ لعب دورا، لكنني أعتقد أن العنصر الأكثر أساسية قد تمثل في الرؤيسة الجديدة التي انطلقنا منها.

وهكذا أصبح نموذج "آي.ي.إم"هو المنصة التي يحاكيها الجميسع وكان السبب الأكثر هو التوقيت واستخدامها مشغلا دقيقا سعة ١٦ بت. ويعد كل من التوقيت والتسويق بمترلة العنصر الأساسي للقبول فيما يتعلق منتحات التكنولوجيا. ولقد ساعدت كل الظروف على أن يأتي الجهاز حيدا، لكن كان بإمكان شركة أعرى أن تصنع هي النموذج بالحصول على عدد كاف مسن التطبيقات المرغوب فيها وبيم عدد كاف من الأجهزة.

ولقد حعلت سرعة اتخاذ القرارات المتعلقة بالمشروع مسن قبل شركة "آي. بي. إم" ____ نتيجة لرغبتها الملحة في إلهاء إنتاج كومبيوترها المشخصي وطرحه — الأمر سهلا جدا بالنسبة للشركات الأخرى التي أرادت أن تبين أجهزة متوافقة معه. فأسلوب التصميم معروض للبيع، ورقائق المشغل (المعالج) الدقيق، من "إنتل" ونظام التشغيل من ميكروسوفت متوافرة. وهذا الانفتاح شكل حافزا قويا بالنسبة للمنتجين المنافسين، ولمطوري البرجيات، ولكل الأطراف الأحسرى في الحقل، لكي يجاولوا الاستنساخ.

وفي غضون سنوات ثلاث احتفت تقريبا كل النماذج المنافسة من أحسهزة الكومبيوتر الشخصي. وتمثل الاستثناء الوحيد في الجهازين اللذيسن طرحتهما شركة آبل Apple-II" و"ماكنتوش"، وأخفقت شركات "هيوليست الكارد" و "تكساس إنسترومنتس"، و"دي.إي. سي" و"زيروكس" في سسوق أحهزة الكومبيوتر الشخصي في بداية الثمانينات بالنظر إلى أن أحهزةا لم تكن المتوافقة" و لم تقدم أيضا تحسينات ملموسة كافية على أسلوب تصميم "تي.إم". كذلك تصورت بجموعة من الشركات التي ظهرت حديثا في الحقل سمئل "إيجل" و"نورث ستار" أن الناس يمكن أن يشتروا المكونات الماديسة للكومبيوتر من إنتاجها، لأنما تقدم شيئا مختلفا وأفضل قليلا مسن كومبيوتسراتي. بي.إم".

تاريخ شركة ١١٤٨ العملاق الأميركي الأزرق

بدأت شركة IBM نشاطها عام ٤ ١٩ ١ كشركة تصنع وتبيع آلات تقطيع اللحوم، وساعات النوقيت وآلات الجدولة التي اخترعها هوليريث، ومنذ ذلك الوقت تنتقل الشركة من نجاح إلى نجاح. ومن تطور إلى اتساع إلى أن أصبحت الشركة الرائدة في عالم تقنية المعلومات في العالم ، تحقيقا لقول مؤسسها ت.ج واطسون سينور في عام ١٩١٦: "إن عملنا هذا الذي نقوم به له مستقبل... لم ماض نفتخر به جميعا وسيكون له مستقبل سيمتد أكثر من أعمارنا كلها".

IBM اليوم هي شركة ضخمة لها فروع في ١٦٣ دولة، وعـــدد عامليــها يفوق الثلاثمائة والستون ألف شخص، عائداتها وصلـــت عـــام ١٩٩٦ إلى ٧٥ مليار دولار، منها ١٣ مليــار دولار في البرنجيــات أي أكــبر مـــن شـــركة مليكروسوفت فهي أكبر شركة برنجيات في العالم، بالإضافة إلى ريادتما في مجال الحاسبات والشبكات وغيرها.

شركة IBM والحاسوب الشخصى

يكفي IBM فخرا ألها أول منتج للحاسوب الشخصي، وهي التي أعطت الهويته، حتى أنه يقال لكل حاسوب شخصي حتى اليوم (متوافق مع IBM) أو Compatible IBM ، وذلك ألها قامت في عام ١٩٨١ بإنساج أول حاسوب شخصي بمعالج ٨٠٨٨ من شركة انتيل بسرعة ٤,77 MHZ، وكانت انطلاقة بجارة بلغ حجمها مليارات الدولارات، وتطور سوق الحاسبات الشخصية الذي وصل إلى حجم مبيعات بلغ ٢٠ مليون حاسوب سنويا.

المة عن تاريخ شركة APPLE

قام ستيف ووزنياك مع زميله ستيف حوبز بتأسيس شركة آبل في عـــــام ١٩٧٦، وذلك في كراج مترل عائلة ستيف ووزنياك، وقد قام ستيف حوبــز في عام ١٩٧٦ بزيارته الشهيرة إلى مركز PARC التابع لشركة XIROX ، وتـــأثر بالأبحاث الجارية لتطوير الحاسوب الشخصي بواجهة رســــومية GUI بقوائـــم منسدلة وماوس.

وقام جويز ببناء حاسوب شخصي بواجهة رسومية يمكن التعامل معها بواسطة الماوس، من خلال نظام lisa الذي لم ينتشر لغلاء ثمنه، وعاد جوبز لاتمام الخبازه الكرمبيوتر لغيرنا" أي لغسير المبريحين والمختصين "The Computer for the rest of us". لقد حاول سستيف جويز من خلال حلبه له جون سكوالي أن يأتي عمدير له آبل أن يواجه ثورة الحاسوب الشخصي المتوافق مع IBM الذي ظهر عام ۱۹۸۱، ولكن هذا المدير الجديد استطاع إبعاد القائد الأسطوري لآبل ستيف جويز الذي قام بتأسسيس شركة NEXT ، التي اشترقا آبل مرة أحرى في السنوات الأخيرة.

لقد أصدرت آبل العديد من الأنظمة الناجحة، وقاومت كثير من التقلبات والتراجعات، وكانت تعود دائما متألقة إلى السوق بخاصتها المتميزة.

فقد نجحت شركة آبل في برامج النشر المكتبي المتطور، وساهمت في تطور التنضيد وتميزت بطابعاتما الليزرية المتألقة Laser writer ، تميزت بعتادها المتقسن وببرامج النشر المكتبي Page Maker ، وبتطورها الفائق في برمجيات الغرافيـــــــك والتصميم الفني وخصوصا Photoshop و Painter الذي احتكرته آبل في البداية.

لقد حافظت آبل لفترة طويلة على عدم إعطاء تراخيص لشركات أحسرى الإصدار أنظمتها وأجهزتما، وهذا أضعف شعبية أنظمة آبل ماكنتوش أمام الأنظمة المتوافقة مع IBM بأسعارها التنافسية المتنوعة، وحاولت آبل بإبداعاتها وتخصصها في النشر المكتبي والتصميم الغرافيكي وبرامج التدريب والمالتيمديا وأنظمة خاصة مثل نيوتن الخفاظ على سوقها، ولكن سوء الإدارة وضعف توقع المستقبل والرؤية الاستراتيجية كان يوقعها في ثفرات.

وعندما خرجت آبل لتحالف خصمها القديم IBM وشسركة المعاجسات MOTOROLA في تطوير المعالج Power PC كانت قد تغيرت إدارةسا مسن جون سكوالي إلى مايكل سبيندلر الملقب بسس"الديزل" الألماني الجنسسية، وقسد فسحت الإدارة الجديدة التراخيص لصناعة النظم المتوافقة مع ماكنتوش، ولكسن بتحفظ وبعقود مشددة على علميات الترخيص.

مازالت آبل إلى اليوم تعايى مشاكلها المالية المتراكمية، ولكين صفقتها الأخيرة مع شركة مايكروسوفت أفزعت حلفاء آبل وهزقم وأبعدت الكئيرين من عبيها الأوفياء. لقد دفع بيل غيتس ١٥٠٠ مليون دولار لستيف حوبز اللذي عاد لآبل بصلاحيات واسعة لإعادة بناء الشركة، ولكن شركات مثل نيتسكب

وصن اللتان تخوضان حربا ضارية مع مايكروسوفت، لن يغفروا لآبـــل هــذه الصداقة الجديدة مع العدو الأيديولوجي لآبل، ومع الشركة السارقة للحقـــوق الفكرية لواجهة استخدام ماكتنوش، وهذه الصفقة الغريبـــة ســتعيد ترتيب التحالفات وستبعد عن آبل رغم تحسن وضعها المالي وارتفاع أسعار أســـهمها أصداء آبل المخلصين الذين اعتروا هذه الصفقة خيانة وتفريطا بالحقوق.

أعلام بارزين في صناعة المواسيب الشخصية

روبرت بويس: أحد مخترعي الدارات التكاملية ومؤسس شــر كة Fair child semi من المحالجـــات عـــام conductor انضم إلى حور دان مور في تأسيس شركة انتيل للمعالجـــات عـــام ١٩٦٨.

دوجلاس المجلموت: كان له الفضل في احتراع الماوس أواسط الستينات حيث كـــان يعمل في مركز أبحاث حامعة ستاتفورد، عمل في تطويــــر أول نظـــام نوافــــذ (ويندوز) ونظام النص المتشعب (هيرتكست HIPERTEXT).

ئيد هوف: قاد فريق انتيل لتصميم أول ميكرو معالج (٤٠٠٤) عام ١٩٧١ وضم الغريق ستان مازور وفيدريكو فاحين وماساتوشي شيما.

ايير روبيرترس: مؤسس شركة MITS التي طرحت نظام ALTAIR عام ١٩٧٥ وهو أول حاسوب شخصي.

بول الان وبيل غيتس: زميلين في المرحلة الثانوية أسسوا شركة مايكروسرفت عملم ١٩٧٥ وهم أغنى أغنياء العالم اليوم وبملكون أكبر شركة برمجيات في العالم.

ستيف جونز وستيف وژنياك: زميلين في للرحلة الثانوية أسسا شركة آبل في كراج سيارات عائلـــــة حويز عام ١٩٧٦. جاري كليدول: كتب عام ١٩٧٧ أول لغة برمجة للمعالج ٤٠٠٤ من انتيل كمـــــا كتب أول نظام تشغيل للحاسوب الشخصي وهو CP/M.

آرثير روائي: صاحب مال وبعد نظر في الاستثمار، حيث استثمر في شركة Apple و Intel اللتين لهما ذلك الدور العظيم في صناعة الحاسوب الشخصي.

يينيس هايس: صنع أول مودم للحاسوب الشخصي عام ١٩٧٩ الذي دل على أهمية الاتصال الخارجي.

فيليب ايستردج: قاد فريق IBM لإنتاج أول حاسوب شخصي.

رود كاتبون - جيم هاريس - بيل موراتو: أسسوا عام ١٩٨٢ شـــركة Compaq العالمية.

ميتش كابور: أسس شركة لوتس عام ١٩٨٢، وبدأ بإنتاج برنـــامج Lotus 123 الذي طوره بالاشتراك مع جوناثان ساكس.

الفطر الثالث

بنية الحاسوب HARDWARE

الحاسوب

الوحدات الرئيسية للحاسوب

يعتمد تكوين الحاسوب الأساسي على ثلاث وحدات أساسية:



وحدات الإدخال INPUT UNITS

وهي الوحدات المختلفة المسؤولة عن إدخال البيانات إلى الحاسوب سواء أكانت بيانات أو برامج أو أوامر من أجل معالجتها أو حفظها في الحاســـوب، وهي بمثابة الحواس الحية بالنسبة للإنسان حيث تشكل وحدات التخاطب مـــع الحاسوب ومكوناته.

أمثلة على أدوات الإدخال:

البطاقات: Badges: وتكون على هيئة بطاقات بلاســـتيكية ممغنطـــة، ومثالهـــا بطاقات الانتمان، وتحتوي على شفرة بالمعلومات الخاصة والتي يمكــــن قراءتهــــا بواسطة قارئ خاص بالحاسوب.

البطاقات الذكية Smart cards: وتحتوي على رقيقة إلكترونية ويمكن برمجتــها للقيام بتصرفات معينة، كتدمير البطاقة في حالة محاولة التزييف.

الفأرة Mouse: وهو حهاز شائع الاستخدام يقوم بالتأشير على شاشة الحاسوب لتنفيذ الأوامر، وقد ارتبط استخدامه مع الواجهات الرسومية كالويندوز.

شاشة اللمس Touch Screen: وهي تمكن من اختيار الجزء المطلــــوب مـــن الشاشة عن طريق لمسة بالإصبع، فتتولد أشعة تحت الحمراء أفقياً ورأسياً تحــــدد موضع الإصبع، وتستخدم هذه الوسيلة في بعض التطبيقات التجارية كالبورصة.

بطاقات Kimball: وهي بطاقات صغيرة غرمة تحتوي على معلومات معينـــة، تستخدم كثيراً في محلات بيع الملبوسات، حيث تلصق البطاقة علـــى الصنــف، وتنــزع عند البيع، لتقرأ بواسطة القارئ الخاص بها. ومن الشائع الآن تشـــفير المعلومات عليها مغناطيسياً أو ضوئياً.

الشرائط الممغنطة والأقواص الممغنطة والضوئية: وهي تعتبر وسائط للإدخــــال وللإخراج وللتخزين الثانوي.

وهدأت الإخراج OUTPUT UNITS:

وهي وحدات هدفها استقبال المعلومات والبيانات مــــن وحــــدة المعاجــــــة المركزية وتحويل هذه المعلومات إلى الصورة المطلوب إخراجها . ومن أمثلة هذه الوحدات الطابعة والشاشة والميكروفيلم وكروت الصـــوت وكروت إخراج الفيديو والراسمة وغيرها.

العوامل المرتبطة باختيار وسيلة الإخراج :

يجب أخذ العوامل التالية في الاعتبار عند البحث عـــن الوســيلة الملائمـــة لإخراج البيانات من الحاسوب:

- نوع التطبيق: وهي نقطة حيوية بالنسبة للمخرجات. فمن المهم معرفة إذا ما كان الغرض هو الاحتفاظ بنسخة دائمة من المخرج أم لا، ومــــا إذا كان سيتم توزيع المخرج أم لا، كذلك إمكانيات مستلمي الوثائق المخرجة، مثل الحاسبات أو آلات الميكر وفيلم.
- التكاليف: تتباين أجهزة الإخراج في أسعارها تباينا شديدا، أما التكاليف
 الجارية فتتألف أساسا من المصاريف النثرية كالأوراق وشرائط الطابعــــات
 والأفلام وغير ذلك. كفلك فهناك الاهتلاك والصيانة الدورية.
- سرعة الإخواج: يجب هنا تقدير الاحتياجات بحسب كل حالة وعلى
 أساس ذلك يتم اختيار الجهاز المناسب.
- جودة المخوجات: تنطلب الوثائق الداخلية عموما جودة منخفضة عسن
 تلك التي تستخدم خارجيا مثل ما يرسل للعملاء أو ينتج لأغراض التسويق.
- تخزين المخوجات: المخرجات ذات الأحجام الكبيرة يصعب تخزينسها واسترجاعها.
- الاعتبارات البيئية: وهو عامل هام خاصة في الأجهزة التي تستخدم في
 المكاتب، فمعظم الطابعات تصدر ضوضاء مما يسبب ضغطا عصبيا ومشاكل

أخرى، ويستحيب المصنعون لذلك في محاولاتهم إنتساج منتحسات تتمسيز بالهدوء.

CENTRAL PROCESSOR UNIT - CPU

المعالج هو قلب الحاسوب الذي تجري في داخله عمليات معالجة البيانـــــات وتفسير وتنفيذ تعليمات البرامج.

أشهر المعالجات المركزية للحواسب الشخصية هو من إنتاج شــــركة Intel التي بدأت بإنتاج أول معالج صغرى ٤٠٠٤ عام ١٩٧١، وكان يحـــوي ٢٣٠٠ ترانسيستور.

ومن المعالجات الحديثة لشركة Intel اليوم شريحةP6 ، وهي Pentium Pro تحوي ٥,٥مليون ترانسيستور، وهناك معالج قيد الإنتاج هو Klamath بســــرعة ٢٣٣ ميحاهرنز وآخر بسرعة ٤٠٠ ميحاهرنز قيد التطوير والإصدار.

والشركات المنافسة في عالم المعالجات هي شركات Amd و Cyrix السبق تنافس دوما بزيادة السرعة وإنقاص السعر، ورغم المنافسة مازالت Intel تسيطر على ٨٠% من سوق المعالجات للحواسب الشخصية فى العالم.

يمثل المعالج شريحة سيليكون محفورة بخطوط تصل سماكتها إلى ٠,٣ مكرون بسماكة شريحة ٠,٣٩، ملم.

A PROCCESSOR ARCHITECTURE

هناك هيكلية عامة لأي معالج حاسوبي، وهو موضع هندسي متكامل يدعى هندسة المعالجات، وهو مجال للتطور والبحث المستمر في الشــــركات لتطويـــر هيكلية المعالج ورفع سرعته ومستوى أدائه والتغلب علـــى مشـــاكل التوافقيـــة وارتفاع الحرارة والأحطاء .

إن أهم وحدات المعالج هي وحدة التحكم Control Unit التحكم تتحكم عالمال التي تتحكم عسار دخل المعلومات وتحليلها وتنفيذها. وهناك أيضا وحدة الحساب والمنطسق Arithmetic and Logical Unit البرامج، كما تحوي على مجموعة المسجلات Registers، وهي خسازن مؤقسة لحفظ بتات البيانات، وتحدد عدد هذه المسجلات حسب قدرة المعالج وقوة أدائه فعندما يكون المعالج هيكلية ١٦ بت، محتاج لمسجلات تستطيع التعامل مع ١٦ بت من البيانات.

قد تختلف المعالجة الداخلية للمعالج عن المعالجة الخارجية للمعالج، فـــهناك معالجات تعالج داخليا بقدرة ٣٢ بت، وتعالج خارجيا على اللـــوح الأم وفـــق هيكلية ١٦ بت.

أما سرعة المعالج فتتعلق بسرعة النبضات الكهربائية للمعالج بكل ثانية، بمعنى عدد دورات المعالجة داخل المعالج في الثانية الواحدة، وهي تقــــاس بالميغـــاهرتز بالثانية.

التطور الجارى فى تصميم وحدة المالجة الركزية

يطلق على وحدقي الحاسب/ المنطق والتحكم اسم "المعسالج Processor"، وعادة ما يجتمع هذان العنصران في دائرة متكاملة Integrated circuit في رقيقة واحدة يطلق عليها اسم chip ، وتصنع من السيليكون بينما تكون ذاكرة التوصل العشوائي (الرام) عبارة عن عدة رقائق توصل كهربيا بالمعالج، كل رقيقة تحتوي على جزء من الذاكرة، فذاكرة 4 ميجابايت مثلا تتكون من أربعة رقائق كل رقيقة 1 ميجابايت. وقمتم التقنيات الحالية بتطوير وحدة المعالجة المركزية في اتجاهد:

- زیادة سرعة التنفیذ.
- توفير سعات أكبر من ذاكرو الوصول حتى تستوعب البرامج الكبيرة بأكملها
 بدلا من تحميلها من الذاكرة الثانوية حزءا بعد الآخر، إذا كان حمحم البرنامج
 أكبر من سعة ذاكرة الرام. ويؤدي تحميل البرنامج بأكمله للإسراع من تنفيذ
 البرامج.
 - وللوصول لهذه الأهداف يضع مصنعو الرقائق عدة استراتيجيات تطويرية:
- ١. سرعة الساعة اللماخلية: من العوامل المؤثرة في سرعة تنفيذ الأوامر سرعة الساعة اللماخلية clock وهي التي تتحكم في توقيت العمليات، أو زمن اللمورة cycle time، وبزيادة سرعة الساعة تزداد العمليات التي يمكن تنفيذها في الثانية الواحدة. وعدد الدورات في الثانية يقيم بــــ« الميجاهــيرتز megahertz»، وتصل سرعات المعالجات حاليا إلى 100 حــتي 300 ميحاهيرتز.

٢. عدد الأواهر القياسية: على أن سرعة الساعة ليست العامل الوحيد، فحسين تزداد عدد الأوامر القياسية التي على المعالج فك شفرتما يؤثر ذلك على سرعة المعالج. وقد ظهر مؤخرا نوع من المعالجات يكون عدد الأوامر القياسية فيسه صغيرا، ويطلق عليها اسم رقائق RISC وهو اسم مختصر لعبسارة:reduced
أي رقائق الأوامر المنخفضة.

- ٣. طول الكلمة القياسية: يتم تصميم وحدق الحساب/ المنطق بحيث تنفذ كل عملية من خلال مقدار معين من البيانات مجمعة فيما يسمسمى "كلمسات words" ذات طول معين، وكلما كانت الكلمسات السيّ تعسامل معسها الحاسوب أطول، كان التنفيذ أسرع، وطول الكلمات حاليا هو ١٦ بت (٢ بابت) أو ٣٢ بت (٤ بابت)، ويجري العمل على زيادةا.
- عدد خطوط النواقل: تنتقل البيانات باستمرار بين الذاكرة الرئيسية ووحدة المعالجة المركزية، وهي تنتقل على خطوط متوازية تسمى في مجموعها "الناقل bus"، وكلما كبرت عدد خطوط الناقل زادت سرعة التنفيذ، فإذا كانت عدد الخطوط ٨ مثلا بينما طول الكلمة ١٦، فلن يستفيد الجهاز من طول الكلمة حيث سوف تنقل على مرتين، أما لو زادت خطوط الناقل إلى ١٦ لتتوافق مع طول الكلمة فسوف يؤدي ذلك إلى زيادة سرعة المعالج زيسادة كبيرة.
- الذاكرة المخبأة: لقد زادت سرعات المعالجات وزيادة كبيرة، لدرجة أنسه
 أصبح هناك تأخير في انتقال الإشارات الإلكترونية من الذاكسرة للمعالج،
 و كحل لهدفه المشكلة يبنى جزء من الذاكرة على رقيقة المعالج ذاته لتقصير
 المسافسة بينهما، ويطلق على هذه الذاكسرة «الذاكسرة المخبسأة cache
 شهما» وهى تزيد من سرعة الحاسوب زيادة كبيرة.

المعالجة المتوازية: تجري أبحاث حادة في تصميم أنظمة تحتوي على أكثر مسن
 معالج تعمل بالتوازي معا، ويطلق على ذلك «المعالجة المتوازية parallel».

لقد قدم صانعو الرقائق على مدى الخمسة عشر عاما الماضية عائلات مسن رقائق المعالجات بإضافة تطورات متعاقبة لكل مرحلة، فقد قدمت شركة إنتسل Intel وهي من كبرى الشركات المصنعة للرقائق في العالم سلسلة من المعالجات تحت أرقام 8086, 80286, 80386 ، وأخيرا معالج بنتيوم Pentium. وتمثل كل مرحلة تطور في سرعة المعالج وطول الكلمة وكافة العوامل التي تم ذكرها.

بتقنيات تعدد المالجات

هناك تقنيان رئيسيتان لربط عدة وحدات معالجة ببعضها في نظام حاســوبي واحد هي:

1. لمعالجة المتعددة المتماثلة SYMMENTIC MULTI PROCESSING

حيث يتم ربط جميع وحدات المعالجة لتشترك معا من استغلال نظم الذاكرة وسعة الأقراص وغيرها من موارد الحاسوب.

وتتبح هذه التقنية إضافة أي معالجات في أي وقت لتعزيــــــز الأداء، إلا أن نسبة تحسن الأداء لا تزيد بالتوازي نفسه مع قوة أداء المعالج الإضافي.

MASSIVELY PARALLEL المحتفدة المحتفدة المحتفدة PROCESSOR:

 ويمكن دمج هاتين التقنيتين في منصة واحدة بوضع معالجـــــات في منصــــة واحدة مع عدم اشتراكها في استغلال موارد الحاسوب.

الأقراص الخاصة بتخزين البيانات

الأقراص المرنة FLOPPY DISKS :

وهي أقراص مغلفة بغلاف من البلاستيك يكون قطره عادة 3.5 بوصة أو 5.25. (القياس السابق). وهي تستخدم كوسيلة لحفظ الملفسات والمعلومسات وسهولة تناقلها بين الحواسب. ويمكن للمشغلات الحاليسة أن تسستخدم كسلا الوجهين من القرص، وفي هذه الحالة يتضمن العنوان رقم الوجه المسجل عليسه المعلومة المطلوبة. وسعة التخزين القياسية للقرص من قطر 3.5 بوصة هسمي 1.44

وتتميز الأقراص بسهولة نقلها وتشغيلها، تدور بسرعة قياسية هي خــــس لفات في الثانية، وعلى ذلك فإن زمن الوصول المتوسط للبيانات هو أقل مــــن ثانية.

الأقراص الطلبة HARD DISKS:

للحصول على سعة تخزين أكبر، وسرعة للوصول للبيانات أعلى، لابد مسن اللموء إلى تقنية مختلفة. والأقراص الصلبة (تعرف أحيانا باقراص Winchester) وهي أقراص مغناطيسية متينة مركبة داخل مشغلها، كما يوفر لها الحماية، وهسي تدور بسرعة أكبر من الأقراص المرنة، ولذلك يكون زمن الوصول للمعلومات أقل من عشر من الثانية، أي أسرع من القرص المن بمقدار عشر مرات.

وهي وحدات تخزين للبيانات، إلا أن سعالها أكبر بكثير من الأقراص المرنـة Floppy Disks وقد تطورت صناعـة الســواقات الصلبـة وازدادت ســعالها فالأقراص الصلبة هي علب معدنية متينة تحوي اسطوانات معدنية تدور بســرعة أكبر من سرعة القرص المرن. وهناك رؤوس كهربائية من داخل السواقة تقـــوم بقراءة و كتابة البيانات على هذه الأقراص الصلبة وقد بدأت الأقراص الصلبـــة مسللحواسب الشخصية بسعات 5 و 10 ميغابايت في بداية الثمانينات وقد تطورت سعالها بشكل متسارع علال التسعينات لتصل لسعات تقدر بالجيغابـليت 6,42 جيغابايت وأكثر وهي سعات تزيد بآلاف المرات من سعات الأقراص المرنـــة، وهي وسيلة لحفظ البرجيات والبيانات ومن أشهر الشركات المنتجة للأقـــراص الصلبة CONNER -SUMSUNG -WESTERN DIGITAL - SEAGATE

ولذا فتستخدم الأقراص الصلبة لتخزين كميات ضخمة من البيانات السيق تحتاجها الشركات الكبيرة، أما الأقراص المرنة فتستخدم في حالة الحاجة لنقسل البيانات من حاسوب لآخر، أو للحصول على نسخ احتياطية مسمن محتويسات القرص الصلب، يحتفظ بما في مكان آمن. ولكن إذا كانت سعة القرص الصلب عالية، فإن ذلك يتطلب عددا ضخما من الأقراص المرنة، والمتبع بصورة عمليا في هذه الحالة هو عمل النسخ الاحتياطية على الشرائط الممغنطة باستخدام مدفقات الأشرطة.

. OPTICAL DISKS الأقراص الضوئية

يوجد ثلاثة أنواع من النظم الضوئية، فأول نوع ظهر هو الأقراص المدبحـــة Compact Disks CD وهي قابلة للقراءة فقط دون الكتابة عليها، ولــــذا فـــهي عدودة الاستحدام في أعمال المنشآت الاقتصادية. وتستحدم في تخزين كميــات

الغطل الثالث بنية الحاسوب

ضخمة من المعلومات التي لا تتغير، كدليل التليفونات والموسوعات الاقتصاديــــة أو القانونية، وكذا مفردات قطع الغيار لمنتجات صانع معين.

والنوع الثاني من الأقراص الضوئية هو المعروف باسم «اكتب مرة، واقسراً مرات worm)، وهي الحسروف write once, read many» يختصر الاسم إلى worm»، وهي الحسسوف الأولى من العبارة الإنجليزية وهي تسمح بالكتابة لمرة واحدة فقط، ثم يسستخدم القراءة ما سحل عليه مرات عديدة. وهذا النوع أكثر مرونة من السسابق لأعمال المنشآت الاقتصادية. وكون البيانات المسجلة غير قابلة للتغيير يجعلهما ملائمة لأغراض الأرشفة وتسجيل المعاملات المالية. ولهذه الإمكانية أهمية خاصة من منظور المحاسبة، حيث تمكن من الاحتفاظ بسحل كامل لمعاملات المنشاة، وتحوية بيانات الأرصدة.

وأخيرا هناك أقراص تحت التطوير، وهي الأقراص القابلة للكتابة عليها مسن قبل المستخدمين، من المنتظر أن توفر مرونة هائلــة في التخزيـــن الثـــانوي ذي الوصول المباشر بكميات ضخمة وتكاليف منخفضة. ومن المتوقـــع أن تكـــون الأقراص بعد تسويقها تجاريا منافسا خطيرا للوسائط الممغنطة.

كما تتطلب الأنظمة متعددة الوسائط (المالتيميديا Multimedia) وهي الــــي تستخدم بجوار النصوص الرسومات الساكنة والمتحركة والأصـــــوات كمـــــات ضخمة من البيانات، ومن ثم فإن الأقراص الضوئية تلعب دورا رئيسيا في تطويــــ هذه النظم.

. المنافسة مع إنتل

 دائما بخفض أسعارها لمواجهة هذه المنافسة، حيث نجحـت هــذه الشــركات المنافسة في اختراق أسواق إنتل في فترات متقطعة، غير أن محللــين في صناعــة الحاسوب يتوقعون المنافسة الحقيقية لإنتل من معالجـــات (Power PC)، الـــي طورت من قبل ثلاث شركات هي آبل للكومبيوتر وشركة أي بي أم وشـــركة موتورولا.

غير أن محللين يعتقدون أن ما يعيق منافسة (Power PC) لإنتل هو عــــدم توافر برامج متنوعة تتوافق معها، مقارنة بجحم البرامج المتوافقة مع شرائح بنتيوم، حيث بدأت شرائح إنتل تستخدم وظائف تقنية Risc مثل شريحة Power pc و (RISC) هي التقنية الخاصة بضغط الأوامر وتبســـيطها في إحـــراء العمليـــات الماحلية في الحاسوب.

المعالج الجديد من إنتل

عرضت إنتل مؤخرا معالجها المستقبلي ويعرف هذا المعالج بـــ (كلامــــاث) «KLAMATH نويعمل بسرعة ٤٠٠ ميغاهرتز. وكما قامت إنتل بطرح طــــراز منه بسرعة ٣٣٣ ميغاهرتز في نهاية عام ١٩٩٧ .

وينتظر أن تباشر إنتل إنتاج هذا المعالج الجديد بسرعة ٤٠٠ ميغاهرتز بعـــد تحويل مصانعها لصنع الشرائح إلى دقة تصل إلى ٠,٢٥ ميكــــرون، ويتضمـــن كلاماث ٧,٥ مليون ترانسيستور،ويعتمد تقنية MMX .

RANDOM ACCESS MEMORY : RAM

يطلق على المكونات الأخرى مثل القرص الصلب Hard disk وبطاقـــــات العرض والصوت وغيرها من النظم الفرعية اسم الأحهزة الطرفية Peripherals ويستخدم المعالج الذاكرة رام لتخزين البيانات ونتائج الحسابات والمعالجات التي يقوم كها، وتعليمات البرامج التي يقوم بتنفيذها.

وينبغي على المعالج في هذه العملية تحديد عناوين مناطق الذاكرة التي يتعامل معها، ويستخدم المعالج ناقل العناوين Address bus ،لتحديد عناوين منــــاطق الذاكرة التي ينوى تبادل المعلومات منها.

ومن المعايير الهامسة لتقويم أداء الذاكرة رام ما يسسمى زمسن الوصسول Access Time ، وهو يقيس الفترة الفاصلة بين إصدار المعالج أمرا بقراءة بيانات من الذاكرة وتلقيه الفعلي للبيانات التي طلبها، والقيمة الوسطية لهذا الزمن حاليا هي ٦٠ نانو ثانية وتعادل النانو جزءا من بليون من الثانية).

للذاكرة السريعة CACHE MEMORY

وتمثل الكاش نوعا سريعا من الذاكرة يقل زمن الوصول إليها عن ٢٠ نـلنو ثانيــــة، ولكنها بالمقابلة غالية الثمن، وتحتفظ الذاكرة كاش عـــادة بقطاعــات غتارة من محتويات الذاكرة الرئيسية ويتحكم بمحتوياتها ضابط الذاكرة كـــاش Cache Controller ، وتحتفظ الذاكرة رام بالمعلومات على شــــكل شـــحنات كهربائية، وهي عبــارة عــن مكتفــات أو ســعات كهربائيــة ويقــوم وترانسيستورات حيث تحتفظ الســــعات بالشــحنات الكهربائيــة، ويقــوم الترانسيستور بتحويلها بين ON و OFF حسب النظام الثنائي.

الفرق بين الذاكرتين RAM و ROM

ROM هي Read Only Memory والذاكرتين هما عشوائيتين بالقدر ذاته، ولكن الفرق الرئيسي بينهما هو استخدام الذاكرة رام للقراءة والكتابــــة، أمـــا ذاكرة الروم فيقتصر استخدامها على عمليات القراءة فقط.

أنواع الرام: SIMM - DIMM - WARMS DRAM - SRAM - VRAM - DRAM

مستقبل الذاكرة في الحواسب

أدرك مصممو نظم الحاسوب منذ فترة بأن المعمارية الحالية للذاكــــرة رام ستصبح قاصرة عن مجاراة السرعة المتزايدة للمعالجات.

وتخطط الشركتان إنتل ورامبوس للقيام بجهد مشترك لإنتاج الجيل الجلايسد من رقاقات الذاكرة الديناميكية التي تدعى M D RAM ، والتي تصل سرعتها إلى ١٩٩٦ ميحا بايت في الثانية مع حلول العام ١٩٩٩ ، وحصلت شركة رامبوس التي أسست في العام ١٩٩٠ على حائزة تقديرية لإنتاجها بنية ذاكرة DRAM 2 ، وهي تصل سرعتها إلى ١٠٠ ميحابايت في الثانيسة، وتلعي R D RAM ، وهي مصممة للعمل بعشرة أضعافه ذاكرات D RAM التقليدية، ولكن الشروكة لم تحصل على الكثير من العقود إلا لها المنتج ووفقيا لميا ورد في نشرة تحصل على الكثير من العقود إلا لهالج القادم من إنتل P ، والذي أطلق عليسه الاسم الحركي Microprocessor Report فإن يصبح هيذا للعيالج جاهزا في عيام ١٩٩٨، وأن تصبيح معماريسة أن يصبح هيذا بلول عام ١٩٩٩، وأن تصبيح معماريسة ND RAM

الطابعات PRINTERS

هي وسيلة الإخراج الأساسية من الحاسوب وهــــــي الوســــيلة الضروريــــة للحصول على النتائج من خلال تقارير أو وثائق مكتوبة على الــــــورق. وهـــــي تسهل القراءة والاستخدامات العامة لهذه الوثائق.

بالإضافة إلى الفوائد الحالية من الطابعات في طباعة الصور والتصاميم بلــون واحد أو بالألوان الطبيعية وبطباعة الرسومات الهندسية وأخرى.

مراحل تطور الطابعات وأنواعها

تطورت الطابعات خلال سنوات عديدة من الطابعات النقطية البطيئة غير المدقيقة إلى الطابعات المدقيقة السريعة المتعددة اللغات والقسادرة على الطبع الغرافيكي الرسومي.

- الطابعات الجرفية CHARACTER PRINTER:

تقوم بطباعة الحروف على التوالي حرفا تلو الآخر وتستخدم هذه الطابعات تقنيات الكرة الدوارة Rotary Ball وعجلة الزهـــوDaisy Wheel أو تفنيــــات مصفوفة النقط Dot Matrix .

وتصل سسرعة هذه الطابعات حوالي ۱۲۰ – ۳۰۰ حسرف بالثانيــة Character Per Second (CPS) وهي ذات إزعاج وأصوات لأهُـــــا تعتمـــد تقنيات ميكانيكية في الطبع.

*- طابعات البخ JET PRINTER:

وهي الطابعات التي تعتمد على تقنية البخ الإلكتروني للمحر وهي طابعــــات أكثر دقة وأكثر تقاربا للنقط من الطابعات النقطية، وهي تتميز بإمكانية الطباعة الملونة الثقية و بإمكانية الرسوم الغرافيكية والهندسية.

"- الطابعات الليزرية LASERP RINTER:

وهي أعلى تقنيات الطباعة عبر الحاسوب وهي ثورة في محال الطباعة لأنهــــا تتميز:

- الطباعة التقنية العالية الدفة 300 x 300 DPI
 600 x 600 DPI
 1200 x 1200 DPI
- الطباعة السريعة من ٤ ٢٠ صفحة بالدقيقة الواحدة.
- عدم الإزعاج لعدم وجود تقنية ميكانيكية ذات ضحيج.
 - انخفاض تكلفة الطباعة واستخدام أي نوع من الورق.

المواسب الأيوانية (MAINFRAME COMPUTER):

تدعى الحواسيب الكبرة في الشركات والمؤسسات الأجهزة الأيوانية أي الشركات (Mainframe Computer)، وهذه الأحهزة كان لها دور كبير في أتمتة الشركات والمصارف في السبعينات، وهناك الكثير اليوم يشككون في مستقبلها، لتحل علها أحهزة أصغر حجما وأقوى أداء، ومع النمو الذي تشهده شبكة انسترنيت تستخدم الأحهزة الأيوانية في تطبيقات التزويد والتوزيع، حتى تحول اسمسه إلى (Enterprise Server) أو مزود الشبكة وهو الجهاز المعالج لقواعسد البيانسات الخاصة بالشركات.

تعتبر شركة IBM من الناحية التاريخية هي الرائدة الأولى في صناعة الأجهزة الأيوانية وهي تركز جهودها حاليا على تحديث البرامج والأجــــهزة الأيوانيـــة وخصوصا برامج (DB2)، ولاعتماد أجهزة أيوانية قادرة على الاتصال بانترنيت فهناك معايير أهمها:

- الاعتماد على تقنية المعالجات العاملة بطريقة التعليمات المبسطة RISC بدل تقنية التعليمات المعقدة (CISC).
 - الاعتماد على تقنية الأجهزة الحاسوبية الشخصية.
 - ٣. اعتماد الأجهزة المتعددة المعالجات بتقنياتها المختلفة.

لذلك تتركز جهود الشركات اليوم على زيادة عرض النطاق في الســـكك الداخلة.

الأنظمة التشغيلية الخاصة بالأجهزة الأيوانية

هناك نظامان رئيسيان للتشغيل على الحواسب الأيوانية هما الســـ (Unix) و (Windows NT) والمعروف أن معظم الشركات المتخصصة من طرح الأنظمــة الأيوانية مثل (SCO) سانتا كروزا، وهيولت باكارد Heweltt Packard تفضل السلس المعلومات الشخصية في الأسلس مثل Compaq وشركة سيكونت فإلها تفضل Windows NT ، لقد عاني نظاما من تعدد الأنواع المطروحة، ومن عدم مرونتـــه وهذا الواقع تبدل الآن، وأصبح نظاما مستقرا مرنا يستعمل على أجهزة متعـددة المعاجات. ملسلة الرضا للمعلومات

آفاق مستقبلية

تقوم شركة مبكروسوفت مع عدة شركات أخرى بتطوير تكنولوجيا الربط المنقودي خاصة بـ WOLF للمــزودات يعــرف بمشــروع WOLF و PACK، وهو يسمح بربط أحهزة مزودة مع بعضها البعض لإلغاء الحاجــة إلى أنظمة متعددة المعالجات.

اللغطل الررابع شبكات الحاسبات

الفحل الرابع

شيكات الحاسيات

Computer Networks

يمكن تعريف شبكة الحواسب بأنما نظام الاتصالات الذي يربط الحواسب بعضها ببعض مع طرفياتها المختلفة (طابعات - راسمات - ماسحات - الح...) وهي تشابه من حيث المبدأ الشبكات الهاتفية، وهي تمدف إلى تسهيل الاتصال بين الحاسبات ونقل المعلومات إلكترونيا بينها، وتسهيل الاتصالات بين الحاسبات عبر المسافات من أبنية إلى أخرى وحتى مسافات طويلة، ويمكسن أن تكون هذه الشبكات جزء من الشكات العالمية كانترنيت.

أهمية شبكات الحاسبات

تأتي أهمية الشبكات الحاسوبية نتيجة التغير والتطرور السريع في عالم الشبكات والاتصالات، بشكل سمح بربط الحواسب الشخصية بعضها ببعض وحتى ربط هذه الحواسب مع أنظمة وأحهزة وشبكات ضخمة، وصارت هذه الشبكات وسيلة لتكوين بنوك معلومات لها خدمات علمية وثقافية وخدمية ومالية عامة، بالإضافة تعاملها مع عدد كبير من تطبيقات الحواسب الشحصية الرخيصة الثمن والواسعة الانتشار.

وزاد على هذه الإمكانية وجود شبكة الأنترنيت، وإمكانية وصـــل هــــذه الشبكات أو الحواسب بشبكة حواسب عالمية.

- ما هي الفوائد الأساسية لشبكات الماسبات

هناك العديد من الشركات والمؤسسات الصغيرة التي تمتلك عددا كبيرا مسن الحواسب الشخصية تعتبر مؤهلا لتحولها إلى أجهزة طرفية على شبكة تساهم في تجميع المعلومات وتشاركها وتبادلها بشكل يساعد الشركة على إنشساء نظسام معلوماتي متكامل وخدمي شامل لأعمال المؤسسة وتطبيقاتها المختلفة:

التشارك بالبرامج والأنظمة:

تومن شبكة الحاسبات إمكانية تشارك المستنمرين في البرمجيات والأنظمـــة المتواحدة على أجهزة الشبكة أو على المخدم الرئيسي لهذه الشبكة ثما يســـاعد على بناء قواعد بيانات مشتركة وتوحيد الأنظمة وعدم تكرار البيانات، ويمكـن للشبكة توفير إمكانية استخدام بيانات قواعد البيانات هذه من مختلف طرفيــات الشبكة أي من مختلف أقسام الشركة أو المؤسسة كأقسام المحاسبة والمستودعات والإدارة والعلاقات العامة والإحصاء وهذا يزيد في سرعة تنفيذ أعمال الشبركة وضين أدائها.

٣- توفير تجميزات مشتركة بشكل اقتصادي حسب الحاجة :

تساهم شبكات الحاسبات في استثمار اقتصادي للطرفيات حسب الحاجــة كــ (الطابعات - الراسمات - الأقراص الليزرية - الماســــــــــات - وحــــــات التخزين) وهذا التشارك بالتجهيزات يوفر على الشركة كلفة شــــراء طابعـــات وطرفيات إضافية مع عدم حاجتها الاستثمارية الكاملة في مختلف أقسام المؤسسة، كما يساعد في اختيار وشراء طرفيات أعلى جودة وكفاءة في العمل.

٣- التخديم من خلال قواعد البيانات المشتركة لمختلف الأقسام:

تحتاج مختلف أقسام الشركة للتعامل مع نفس قواعد البيانات العاملة في الشركة بنفس الوقت وضرورة تحديث المعلومات بشكل لحظي حتى لا تتضارب المعلومات بين أقسام الشركة، فتؤمن الشبكة المعالجة المشتركة لهذه المعلومات من مختلف الأقسام مع الحفاظ عل التنسيق وعدم التضارب واحتلاف المعلومات بين أقسامها.

٤- توفر للمستثمرين العمل بوثوقية عالية ضمن أقل كلفة ممكنة:

٥- توسيح قاعدة مستثمري الماسبات الشخصية بتكلفة منخفضة :

يمكن توسيع قاعدة مستخدمي الحاسبات الشخصية في إحدى المؤسسات باللجوء إلى الحاسبات الشخصية التي لا قرص لها، فهي رخيصة الثمن، ويمكنسها استخدام نظام الملفات المركزي الموجود في حاسوب التخديم الرئيسي للشسبكة لحفظ المعلومات وحلبها.

٦- توفير التحكم والإدارة المركزية للأنظمة الموزعة جغرافياً:

إن بنية العديد من نظم تشغيل الشبكات تسمح بمراقبة جميسع مكونات الشبكة والتحكم بما من موقع مركزي، وبالتالي إمكانية إدارتها بشكل حيد ورفع مستوى أدائية العمل على الشبكة.

٧- تأمين التوافق بين التجميزات والبرمجيات المختلفة :

عند تواجد أنظمة حاسوبية مختلفة مع الحاجة لتوافق عمل هـــنه الأنظمــة لإكمال عمل هــنا التوافـــق، لإكمال عمل هذا النظام تكون الشبكات أفضل وسيلة لحلق هـــنا التوافــق، VIX, DOS, OS/2 أو حواســب ذات بني تصميمية مختلفــة كــــن APPLE MACINTOSH, SUN, IBM أفلمــة (COMPATIBLE). إن وحود شبكة حاسوبية يسمح بربط مثل تلك الأنظمــة المختلفة سعضها.

٨- المرونة والسرعة في تبادل الملاات والمعلومات والبريد:

يعتبر تبادل المعلومات والوثائق بين أقسام مؤسسة (أو شركة) ما عملاً من الأعمال الأساسية في المؤسسة، ويتم عادة تبادل مثل تلك المعلومات بواسطة البريد أو باستخدام مراسلين مخصصين لهذا العمل، مما يستغرق حسهداً وزمناً كبيرين يؤديان إلى انخفاض في المردود وزيادة في الكلفة. توفر شبكة الحاسبات التي تربط جميع أقسام المؤسسة ببعضها إمكانية تبادل الملفات والمعلومات بسين المستدرين بسهولة فائقة وسرعة عالية.

٩- التخاطب والمناقشة بين مستثمري الشبكة :

يحتاج العديد من العاملين في مؤسسة ما إلى الاتصال بآخرين يعملون في نفس المؤسسة سواء في القسم ذاته أو في أقسام أخرى بحدف الاستفسار عسدة موضوع ما يتعلق بالعمل أو الإجابة عن استفسار ما. يُستخدم الهساتف عسادة للتخاطب والمناقشة بين العاملين. إن وجود شبكة حاسوبية يغني عن استخدام الأجهزة الهاتفية، إذ يمكن إجراء الاتصال من خلال الخدمة المسماة بالسبريد الإكترون التي توفرها أنظمة الشبكات الحاسوبية.

١٠ حماية وأمن المعلومات:

تتمتع معظم أنظمة الشبكات بمواصفات أمان عالية تحمي المفسات مسن المدخلاء الذين لم يصرح لهم بالنفاذ إليها. ويمكن للمشرفين على الشبكة منسع مستثمريها من العمل خارج الأدلة المخصصة لها، وفرض قيود على المناطق السي يحق لهم النفاذ إليها، هذا بالإضافة إلى إمكانية بناء حار نار لحمايسة البيانسات الداخلية للشركة ومراقبة الملفات الداخلة والخارجسة والتحكسم كسا ضمسن السماحيات.

١١– النقل متعدد الأنواع للبيانات (المالتي ميديا):

تتميز الشبكات الحديثة بإمكانية نقل الصوت والصورة إضافة إلى المعطيات (حدمات الشبكات الرقمية المتكاملة (SDN) وتحدف هذه الشبكات إلى ربـــط كل حاسوب في المنــزل أو العمل بخطوط عالية السرعة. من الخدمات المفيــدة التي توفرها هذه الشبكات هي Video Conference التي توفرن إجراء المؤتمــرات من بعد.

أنواع الشبكات Network Types

يمكن تقسيم الشبكات حسب حجومها إلى الأنواع التالية:

LOCAL AREA NETWORKS (LAN) الشبكات الحلية

METROPOLITAN AREA NETWORKS (MAN) شبكات المدن

وهي مجموعة متصلة من Lans تشكل فيما بينها شبكات أكبر حجما، وقد تفطى مدينة بأكملها.

WIDE AREA NETWORKS (WAN) شبكات المناطق الشاسعة

هي الشبكات التي تمتد عبر البلدان والقارات، ويعتبر نظام الطيران الـــدو لي أفضل مثال على هذا النوع من الشبكات وكذلك شبكة إنترنيت Internet الشهيرة. وتستعمل الشبكات الهاتفية المجلية والقطرية والدولية لربط شبكات مختلفة ببعضها بعضا. وبمكتها أيضا استخدام الأمواج الميكروية والأقمــــار الصناعة.

مكونات الشبكة المطية المدا

تتكون الشبكة المحلية من بمحموعة مـــن المكونـــات الفيزيائيـــة Hardware والبربحية Software، وتضم بشكل أساسي المكونات التالية:

هأسوب التخديم الرئيسي SERVER :

هو حاسوب عالي الأداء ذو سعة ذاكرة كبيرة وحمحم تخزين عال، يحـــوي نظام تشغيل الشبكة وغني بالموارد والبربحيات التطبيقية، ويزود محطات العمـــــل بخدمات الشبكة.

. WORK STATIONS معطأت العمل

يدعى أي حاسوب مرتبط بالشبكة بمحطة عمل (عدا حاسوب التخــــدىم الرئيسي)، إذ يمكن من خلاله الدخول إلى موارد الشـــبكة وتنفيـــذ الأعمــــال المطلوبة.

نظام وسائط الربط COMMUNICATION'S MEDIA

هناك العديد من الوسائط المستخدمة في ربط أطراف الشبكة ببعضها، منها: الأسلاك، الكابلات المحورية، الألياف البصرية....الخ.

الطرفيات والموارد المستركة TERMINALS & STORAGE MEDIA

- - سرعة الإرسال التي يمكن استخدامها لبث المعلومات.

ملسلة الرضا للمعلومات

 الطول الأعظمي للكبل التي يمكن للإشارات أن تنتقل عبره دون حـــدوث تخامد يؤدى إلى تغيير شكلها وبالتالى حدوث الأخطاء.

- متطلبات العزل.
- الكلفة المادية لوسائط النقل.

طرق توصيل شبكة ١٨٨١

هناك ثلاثة طرق أساسية لتوصيل لهايات الشبكة:

۱- التوصيل النجمي STAR:

يعتبر التوصيل النحمي من أقدم الطرق المعروفة، وتتميز بسهولة إضافــة أو إزالة محطة عمل دون التأثير على أداء الشبكة. أما مساوئ هذا النوع من الوصل هو الهيار الشبكة كليا في حال حدوث عطل في المحدم الرئيسي.

11-1 التوميل الملقع RING

٣- التوصيل الخطي 808

ترابط الشبكات مع بعضها بعضا

يمكن ربط الشبكات ببعضها وذلك باستخدام بعض الأحـــهزة الإضافيـــة المصممة لهذا الغرض، منها:

 المقويات Repeaters: تعمل المقويات على تقوية الإشارات السواردة من جذع رئيسي للشبكة إلى جذع موسع.

- الجسور Bridges: تقوم الجسور بربط شبكتين معا، وتسميح بمسرور رزم
 المعلومات من شبكة لأعرى.
- موشدات المسارات Routers: تشبه في عملها عمل الجسور وتزيد عليها في
 ألها تساعد على تسهيل سريان حركة المرور عبر المسارات المختلفة.
 - الجسور الموشدة Brouters: هي خليط من الجسور ومرشدات المسارات.

التخطيط للشبكة وانتقائها

عند البدء بالتخطيط للشبكة، قد ترغب المؤسسة التي تزمسع تركيب الشبكة باستشارة أخصائي خبير بالشبكات. إذ إن جزءا هاما مسن عملية التخطيط للشبكة يتطلب إلماما بكثير من التفاصيل الفنية الدقيقة، مشمل نوع بطاقات الربط مع الشبكة، ومواصفات حاسبة التخديم الرئيسي للشبكة وما إلى غير ذلك. ومن ناحية أخرى فإن البرمجيات متعمددة المستثمرين Software تتطلب أصول عمل حديدة، وأشخاص حدد، وتدريب للموظفين. يقوم محلل الأنظمة بالتعاون مع أولئك المطلعين على الجوانب المختلفة لأعمسال مؤسستهم لوضع تصور شامل للنظام قائم على أساس المعلومسات الستي قسام بجمعها.

تتمثل المرحلة التالية بوضع ذلك التصور على الورق وذلك بوضع قائمـــة بالتحهيزات الموجودة فعلا، ودراسة التوضع الجغرافي للمواقع والمسافات الفاصلة بينها وتحديد المواد والمكونات اللازمة لإنشاء الشبكة والواحب شـــراؤها مــع تقدير واقعي للكلفة.

بعد الانتهاء من الدراسة التفصيلية لمتطلبات الشبكة، يمكن البـــدء بعمليـــة تركيب النظام تدريجيا مع وصول مكوناته المختلفة التي تم شراؤها. يجب فحص النظام كاملا قبل وضعه قيد الخدمة الفعلية، كما يجب شمحن البريجيات اللازمة ووضع سويات الأمان وتدريب المستثمرين علمى اسمتخدام الشبكة.

مهام المشرف على الشبكة

تتلخص مهام المشرف على الشبكة بالنقاط التالية:

- التخطيط والتركيب Planing & Installation.
 - التخطيط للتطور المستقبلي.
 - إدارة حسابات المستثمرين.
 - ضمان أمان المعطيات والبرجيات.
 - مراقبة عمل التجهيزات والبربحيات.
 - إدارة عملية توليد النسخ الاحتياطية للملفات.
 - تحديث البرمجيات والتجهيزات.
 - مراقبة أداء الشبكة والمحافظة عليه.

شبكة كابلات الألياف البصرية تحقق ثورة الاتصالات العالمية :

ها هو مشروع الاتصالات «فلاج» Folag الذي يعني "التوصيل بالأليساف البصرية حول الكرة الأرضية" بدأ ويستمر تحت إشراف ست مؤسسات دولة تتزعمها كيبل آند وايرليس مارين حيث ستمتد خطوط الكابلات تحت البحسر من كرونويل في بريطانيا نحو اليابان عبر أسبانيا وإيطاليا ومصر والهند وتسايلاند وهونغ كونغ وكوريا مع تحويلات فرعية نحو الإمارات وماليزيا والصين. وتصل تكاليف هذا المشروع إلى ١,٢ مليار دولار.

هذه أحد المشاريع التي تتم بين المجموعات الحضارية الكبرى وخصوصا بين اليابان – أمريكا أو أوروبا وأمريكا.

فبعد أن تراجع دور الكابلات أمام الأقمار الاصطناعية حاءت تقنية الألياف الضوئية لتعيد التوازن وها قد وصلت إلى ٧٠ % لصالح شركات الكــــــابلات مقابل ٣٥ % للأقمار الاصطناعية عبر الأطلسي.

وصل طول الكابلات الضوئية حول العالم عـــــام ١٩٩٤ إلى ١٨ مليـــون كيلومتر.

تمتاز الألياف البصرية بنقل حجم كبير من الاتصالات على شكل أحــلديث ولقطات مصورة ومعلومات سريعة، بالإضافة للأخبار والموســـيقى والألعـــاب حيث تستطيع بضع شعيرات من الألياف البصرية نقل كل الأحاديث بين أوروبا وأمريكا وبكلفة أقل بعشر مرات من الطرق التقليدية للنقل.

توسع شبكة الاتصالات بالتقنيات الرقمية

يشهد العالم اليوم ثورة كبرى في ميدان تأسيس ومد الكابلات وتوسع شبكات الأقمار الاصطناعية لنقل حجم متزايد من المعلومات والبرامج التلفزيونية عبر خطوط المكالمات والاتصالات بين الكومبيوترات، وتشكل شبكة الكابلات التي تتكامل مع الأقمار الاصطناعية العصب الحيوي لنقل المعلومات بالتقنيسات الرقمية.

----- ملسلة الرضا للمعلومات

وقد توسعت مهمات خطوط الهانف التقليدية لتشمل مهمات نقل شدى المعلومات المرسلة بالتقنيات الرقمية، ولحل هذا التوسع يجب توسيع حجم الخطوط الحالية أو استخدام تقنيات ضغط المعلومات، هذا يعين أن تعروض الخطوط الهاتفية بخطوط من الألياف البصرية وشبكات الأقمار الاصطناعية، مع استخدام أجهزة المودم. هذا بالإضافة إلى حاجة الشبكة الرقميسة للخدمات المتكاملة (ISDN) باستخدام خطوط هاتفية تضخ عبرها المعلومات بسرعة كبيرة ألف بث بالثانية، لتسمح بنقل الأفلام السينمائية والشرائط المجسمة بسرعة كبيرة ويجودة عالية، وإلغاء معاناة مستخدمي انترنيت في نقل الصور متقطعة وببطء.

والحل الأفضل هو في شبكات الكابلات التلفزيونية التي تنقل ٢٧ مليــــون بت بالثانية.

الفحل الخامس

انترنيت شبكة الشبكات العالمية

ما هي شبكة انترنيت ؟

شبكة انترنيت هي الآن أكبر أداة للاتصالات المعلوماتية وأكبر حـــــزء في تقنية المعلومات في العالم، فهي شبكة حواسيب دولية تحمل كمية لا تصدق مــن المعلومات بعضها حكومي وبعضها شخصي.

فشبكة انترنيت يقدر ألها تصل أكثر من عشرة ملايين حاسوب في أكثر من مائة بلد على الأرض، وعدد المشتركين فيها يقدر بأكثر من ٦٠ مليون مشترك.

كلمة انترنيت بالإنكليزية Inter National Network مشتقة Inter National أو معنى الشبكة العالمية، وهذه الشبكة العالمية تعود ملكية معظم أجهزها إلى شركات وجامعات ودوائر حكومية، بالإضافة إلى أشخاص متحمسين يمتلكون حواسب شخصية موصولة على انترنيت.

تاريخ شبكة انترنيت

بدأت انترنيت كشبكة باسم اربانيت ARPANET ، وهو مشروع شبكة تابع لإدارة الدفاع الأمريكية بدأ عام ١٩٦٩ ، من أجل وصل الإدارة الأمريكية الدفاعية مع متعهدي القوات المسلحة، ومع عدد كبير من الجامعات ومراكسيز الأبحاث قدف وصل مجتمع أبحاث القوات المسلحة من جهة إوالأبحاث العامة من جهة أخرى، وقد صممت بطريقة دفاعية عبر خاصية التوجيه الديناميكي، الــــيَ تعني عدم قطع الاتصال بقطع إحدى الوصلات بل تحويل حركـــــة المعلومـــــات لوصلات أخرى.

وفي بداية التسعينات بدأت NSFNET بالضعف مع بقائها حزءا مركزيا من انترنيت.

أما التطورات الأساسية التي طورت انترنيت الحالية فهي الجانب التحاري بدخول شركات كبرى أنتحت شبكاتها العالمية وضميت قيادة شركات الحواسب في العالم مثل شركة (ديجيتال) وشركة (أي ب م) وشركات الاتصالات.

ملامح تاريخ انترنيت في التسعينات

في بداية التسعينات قامت بمحموعة من الشباب الحديثي التخرج من حامعة الينوي في مقدمتهم مارك أندرسون، وإريك بينا الذين كانوا يعملون لصالح المركز القومي لتطبيقات السوبر كومبيوتر NCSA من تصميم برنامج تصفح لمحتويات شبكة انترنيت أطلقوا على هذا البرنامج موزاييك.

وفي العام ١٩٩٠ ابتكر تيم برنرزلي من مختبرات المركز الأوروبي لبحوث الطاقة النووية CERN في حنيف لغة HTML التي تحقق ربطاً حياً للنصوص الموزعة في مواقع مختلفة على انترنيت وهذا كان الأساس لنشوء الشبكة العنكبوتية العالمية WWW التي فاق نموها في سنوات معدودة نمو شبكة انسترنيت خلال عشرات السنين، وبعد نزول برنامج التصفح موزاييك في نماية عاما ١٩٩٣ ذلك المتصفح الذي تحصل عليه بجاناً على انترنيت، تسهلت عمليسة الوصول للمعلومات على شبكة الوبب وهذا شجع العديسة مسن الشركات والمؤسسات لبناء مواقع خاصة الما على انترنيت.

وسرعان ما ظهرت متصفحات أحرى شهيرة على انترنيت وكان أولها مسن شركة نيتسكايب التي أسسها مارك أندرسون كبير مصممي موزاييك مع جيه كلارك الذي اشترك في تأسيس شركة سيليكون غرافيكس وقد نجح نيتسكايب نافيغيتر في التعاون مع برامج ملحقة أحرى وفي تقديم مزايا في مجال العهروض الفيديوية وبث المواد الصوتية ومختلف أنواع المالتيمديا، مع تقديم الدعم للفهة حافا التي تمكن المتصفح من تنفيذ برامج يتم استجلاها مباشهرة مسن شهكة انترنيت.

في هذه الفترة تم إصدار نظام التشغيل العالمي الجديد المنتظر Windows 95 من آب عام ١٩٩٥ بإعلان إعلامي واسع وبعد انتظار واسع لمستخدمي ويندوز لبيئة ٣٢ بت.

وحاولت حينها مايكروسوفت تعويض ما فاتما من ســـوق المتصفحـــات، فقامت سريعاً بإصدار المتصفح الجديد M.S. Internet Explorer ليكسر ســيطـرة المتصفح نيتسكايب نافيغيتر المطلقة تقريباً على سوق المتصفحات. فصارت آلة حافا الافتراضية متضمنة في معظم متصفحات انترنيت الحديثة، وبدأت شركات مثل أوراكل وصن المتحالفة ضد مايكروسوفت المسيطرة على الحواسب الشخصية، وبراجمها بالترويج لجيل جديد من الحواسب الشخصية، هو جيل الحواسب الشبكية NC Network Computer أو الزبون النحيل Thin Client الذي هو حاسوب رخيص الثمن مع عدم وجود قطع أساسية مثل قرص التخزين الصلب Hard Disk.

وقامت خمس شركات عالمية بوضع مقاييس عالمية لهذه الحواسب الشخصية على أساس أن يكتسح هذا الجيل الحواسب الشخصية التقليدية.

تعاريف أساسية فى انترنيت

ها هو مقهی انترنیت CYBER CAFE؟

وا هو مستعرض الشبكة BROWSER ؟

المستعرض هو برنامج يقوم بدور المنتاح للشبكة العالمية فهو يقرأ المعلومات من خادم الشبكة ويوصلها للمشترك في انترنيت حسب حاجته، والمستعرضات تطبيقات قوية تتعامل مع الصور والنصوص والرسوم البيانية والصوت والفيديسو والصور المتحركة.

وأشهر هذه البرامج M.S. Internet Explorer, Gopher, Netscape Navigater

ما هو جدار الحماية FIRE WALL؟

جدار الحماية هو طريقة حماية حماية شبكة الشركة ومعلوماتها الخاصة من خادم الشبكة العالمية وجدار الحماية جزئين مادي وبربجي، ويعمل جدار الحماية كحارس لبوابة إحدى الشركات العالمية. ويقوم جدار الحماية عبر هذه الأجهزة بتفحص وتتبع كل من يحاول الدخول إلى الشبكة أو الخروج منها وتسجل كل اتصال وتتبع إلى مصدره.

ما هي قدرات جدار العماية ؟

- يتحكم بعملية الاتصال بأنظمة الشبكات الخاصة.
 - يضع الإدارة الأمنية في أيدي مجموعة قليلة.
- يمكنه أن يزيد من الخصوصية، عن طريق إخفاء العناوين الخاصة بأفراد معينين
 يستخدمون الشبكة.

- يستطيع أن يسجل الحركة على الشبكة، لأغراض التدقيق، وإصدار الفواتسير
 وللأغراض الأمنية كذلك.
 - يستطيع أن يقدم تقارير عن التحركات المشبوهة.
- تستطيع أن تعمل مع برامج الكشف عن الفيروسات وإنترانيت بالإضافة إلى
 إنترنيت.

كم جدار مهاية أعتاج ؟

كم عدد البوابات Gateways، أو الوصلات التي تحتاجها للاتصال مع إنترنيت؟ وهل تنوي تقسيم شبكتك الداخلية إلى عدة أقسام مؤمنة، كل منها محمى بجدار حماية؟

إن الجواب يعتمد بشكل كامل على وضع الأجهزة التي لديسك وعلسى احتياحاتك. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك: شركة "ديجيتال إكويبمنت" التي كان لما، وحتى وقت قريب، بوابة دخول واحدة في مدينسة بسالو التسو في ولايسة كاليفورنيا، تنولى أمر كل الاتصالات العالمية التي تأتيها من خلال إنترنيت فزيادة النشاط، بالإضافة إلى الحاحة إلى تسريع في أجزاء معينة من العالم، كانت تعسين لحاحة إلى بوابات دخول متعددة.

ها هو طريق المعلومات السريم SUPER HIGH WAY ؟

هذا التعبير هو من صياغة عضو مجلس الشيوخ الأمريكي آل غور نــــائب الرئيس الأمريكي حالياً وهو تعبير عن الآلية التي سيتم فيـــها ربــط المـــدارس والجمامات والشركات بشبكة إلكترونية عالية السرعة، عبر استخدام كـــابلات الألياف البصرية وهذا ما تحققه إنرنيت بشكار تقريبي.

الموقع الخاص للشبكة WEB SITE

هو مساحة الكترونية على مخدم الشبكة لتعريف الشــــركات المســـتمرة لإنترنيت بطرق متعددة الوسائط Multimedia لتعريفـــه منتحـــات الشـــركة ومعلومات عنها بصورة أكثر حيوية.

ألبريد الإلكتروني ELECTRONIC MAIL

البريد الإلكترويق هو الوظيفة الأكثر أهمية لانترنيت فملايسين الرسسائل المكتوبة تسري عبر الأسلاك يوميا، الخدمة التي تحقق التواصل بين البشرية جمعاء خلال ثوان، والبريد الإلكترويق نظام مرن يتوفر عسبر عسدة برامسج للسبريد الإلكترويق مثل برامج America on line أو برنامج CC: Mail مسسن لوتسس وبرنامج البريد الإلكترويق لكومبيوسسيرف وبرنامج M.S. Exchange من Netcruiser من وبرنامج المجترويق في Netscape Mail وبرنامج البريد الإلكترويق في Netscape Mail وبرنامج أخرى مشلل Pegasus Mail

البريد الالكتروبي هو من أكثر استخدامات انترنيت أهمية، فــــهو طريقــــة لتوجيه رسائل إلى مشتركين آخرين في شبكة انترنيت.

أهمية البريد الإلكتروني في انترنيت :

الانترنيت أيضا هي مجموعة من الطرق المنحتلفة لتبادل المعلومات أو لحفظها بطريقة يمكن فيها استرجاعها. حذ البريد الإلكتروني مثلا على ذلك. في حسال وجود شبكة اتصالات موقعية LAN ضمن المكتب الذي تعمل فيسه، يمكنسك الحصول على حساب للبريد الإلكتروني email account وتبادل عبره الرسسائل مع زملائك في العمل. وهذا ليس الانترنيت. وبالمثل إذا فتحت حسابا ليسدى شركة (ADL) America Online وأرسلت رسالة إلى مشترك آخر لديسها، لا يمكن اعتبار ذلك استعمالا للانترنيت. أما إذا كانت شبكة مكتب العمل محية بيور Gateway إلى الانترنيت، وأرسلت الرسائل الإلكترونية إلى شخص لا يعمل ضمن الشركة، عندها تكون قد استعملت الانترنيت.

وهكذا، لم تعد الانترنيت، من وجهة نظرك، بحرد بحموعة من الشبكات المتخاطبة، إذ يمكن كمبيوتر بمفرده المشاركة في الانترنيت عن طريسق اتصالم بإحدى شبكات الخدمة التي تكون بدورها موصولة بالانترنيت. وعلى الرغم من ألها ليست الانترنيت تؤمن الشبكات المحصورة ضمن المكاتب ومواقع الخدمات الشبكية التجارية الكبيرة وسائل للنفاذ إلى الانترنيت عبر بوابات العبور الخاصمة بكا.

لنقل أنك فتحت حسابا لدى شركة AOL والتحقت بمسأحد المنتديسات الإلكترونية discussion group هناك. لا يتضح لك علسي

الفور إذا ما كنت تتحادث عبر قناة داخلية، لا ينفذ فيها ســـوى الأعضـــاء في AOL ، أو عبر مجموعة أخبار Newsgroup عمومية على الانترنيت. والفـــائدة من الخدمة الشبكية الخاصة هو تناسبها التام الذي يجعل كل شـــيء يكـــون في متناولك يبدو كمبيوترك.

USENET

وهي شبكة عملاقة تضم الآلاف من بجموعات الحسوار أو مجموعات الخنجار News Groups التي تصنف بحسب بحال اهتمامها، وهي بحالات متنوعة تتراوح بين السياسة والفكر وتقنيات الحواسيب وحماية البيئة والرياضة والثقافية، وعندما ينتسب الشخص إلى مجموعات الحوار يستطيع الاشتراك في النقاشات وإبداء رأيه، ويتبادل الآراء بطرق شبيهة بالبريد الإلكتروني حيث تصل الرسالة التي يرسلها أفراد الجموعة إلى سائر أعضائها حول العالم، وهي لذلك تشسبه بالمتدى الإلكتروني.

:WORLD WIDE WEB :WWW

أو شبكة العنكبوت العالمية وتختصر بــ Web وقــــــد أنشــــئت في بدايــــة التسعينات بمبادرة من المركز الأوروبي لبحوث الطاقة النووية في سويسرا.

شبكة الوب العالمية هي واحدة من وسائل كثيرة لاســــتخدام الانـــترنيت لأغراض الإتصال لكنها تصبح بسرعة أكثر هذه الوسائل شعبية. لذلك فإن فهم كيفية عمل الوب وعلاقتها بالانترنيت ضروري لتطوير استراتيجية بيع فعالة.

والوب مكونة من بحموعة من الوثائق تسمى كل واحدة منه موقعا Site أو صفحة بدء Home Page ويتم إنتاج كل هذه الصفحات باستعمال الشمييفرة

الحاسوبية ذاتما والتي تسمى لغة النص الفائق Hypertext Markup Language الانترنيت فهي شبكة دولية من الكابلات والأسلاك ووصلات المستخدمين التي يتم عبرها بث صفحات البدء لتسهيل الوصول إليها. وتدخل ضمن كل صفحة بدء (Home Page) وصلات فائقة Hyperlinks تشمل الكلميات والرموز والعبارات المعيارية التي تعبر نقاطا مرجعية لأجزاء أخرى من الوثيقة ذاتها أو مسن وثائق أخرى ضمن شبكة الوب. وهنا يمكن للمستخدم أن يشير إلى اهتمامـــه عشاهدة أحد هذه الأجزاء الأخرى باستعمال لوحة المفاتيح أو الفسأرة علي حاسوبه لإبراز الوصلة الفائقة Hyperlink وهذه الوصلة تمكنه من القفز مباشوة إلى المادة الجديدة التي يريدها في الوثيقة. والقفز من وصلة إلى وصلـة أخـرى يسمح للمستخدمين باختيار ما يريدون مشاهدته على إرادته وبالترتيب السندي يرغبونه. ويمكن تخزين وثائق صفحة البدء في أي مكان في العالم والوقت الــذي يستغرقه القفز إلى صفحة أخرى في باريس. والقدرة على الإتصال بهذا الشــكل هي إحدى المزايا الرئيسية الجذابة لشبكة الوب، فضلا عن القدرة الإستعراضية (أي استعراض الوب) التي تمكن المستخدم من استكشاف أو استعراض عـــدة صفحات بدء عن مختلف المواضيع.

والتعريف التالي هو التعريف المناسب لشبكة الوب العالمية

شبكة الوب العالمية هي مجموعة من الوثائق التي يتم إنتاجـــها باســتعمال شيفرة حاسوبية واحدة. وتتضمن كل وثيقة وصلات فائقة تسمح للمستخدمين بالانتقال من وثيقة إلى أخرى وهكذا تكون كل وثيقة متصلة احتمـــالا بكـــل الوثائق الأخرى.

ومن الممكن أن تتضمن صفحة البدء وصلات بصفحات بدء أخرى بمكرن الوصول إليها عبر الوب وهذا ممكن بواسطة نظام عناوين أو تصانيف الانتونيت والذي يسمى نظام تحديد مكان الموارد (Uniform Resource Locator (URL) و كذلك لكل صفحة بدء على الوب عنوان قياسي يبدأ بالرموز التالية: //: http:// www والرمز http يعني بروتوكول نقل النص الفائق والرمز www يعين شميكة الوب العالمية ويشير هذان الرمزان إلى الشيفرة التي يستعملها الحاسوب لإرسلل واستلام وثائق الوب بواسطة استعمال نظام الانترنيت. وحاليا تتوافر شــركات بيع برامجيات بشيفرة النص الفائق HTML وتقترح شركات أخرى تحويل شيفرة HTML إلى لغة حاسوبية أكثر تعقيدا. وهكذا يكون التغيير والتحسن حتميسين رغم اعتراف معظم القائمين على شبكة الوب بأن التنسيق واستعمال معايس مشتركة هما أمران ضروريان. والمحموعة المسؤولة عن إعداد وتحسين وتطويـــــر معايير ومقاييس الوب هي مجموعة كونسورتيوم أم مجمع شبكة الوب العالميسة World Wide Web Consortium الني يرتكز عملها في أوروبـــا والولايــات المتحدة. ورغم أن هذه المجموعة تمول من القطاع الصناعي لكـــن البرمجيـــات والمنتجات التي تنتجها متوافرة للجميع دون مقابل.

وتتألف هذه الشبكة من صفحات هي صفحات الويب وترتبط الصفحلت المده بواسطة وصلات تشعبية Hyper Links وتحتوي هذه الشبكة كل أنـــواع الموائط المتعددة من صوت وصورة ورسوم متحركة ولقطات الفيديو، وتوفـــر إمكانيات للتفاعل مع المستخدم . تعد شبكة الــ Web أكثر مناطق انـــترنيت شعبية وأسرعها نموا وصفحاتها هي بحال للتطور والتصميم المستمر مـــن قبـــل شركات تسعى لنشر وتعريف منتجاتها على الشبكة.

وهكذا، يمكن القول بأن الوب هي من حهة عبارة عن مشبك Interface، أو نافذة على الشبكة، أو معبر إلى مقاصدك المختلفة. أما شعبيتها فتعود لشلاث فوائد فيها:

- ٢- تخفيفها لحدة الارتباك الناجم عن ازدحام عناوين الانترنيت وأوامرها.
 - ٢- احتواءها معظم مزايا الانترنيت ضمن واجهة استعمال واحدة.
- سماحها برؤية الصور، وحتى سماع الأصوات ومشاهدة الأفلام السمينمائية،
 فضلا عن مساعدتك من خلال النصوص.

قد تستفيد بعض الشيء من التعرف إلى تاريخ "الشبكة" لموفسة السبب الكامن وراء طغيان تلك الفوائد الثلاث على نمو الانترنيت. أولا وقبل وجسود الوب، كانت العمليات الأكثر صعوبة من جرد تبادل البريد الإلكترويي تتطلب معرفة راسخة بأوامر اليونيكس الغرية وفهما عميقا لنظام الانترنيت في ما يتعلق بتسمية وترقيم لكمبيوترات الموصولة به. وإذا كنت ممن تصارعوا مسع نظام الدوس وخسروا في البداية، عندها يمكنك تقدير الجهود المطلوبة للتغلب علسى هذا النوع من المصاعب.

تصور أنك في العام ١٩٩١، وفتحت حسابا على الانسترنيت، وتخطيست مشكلة تسجيل دخولك عبر برنامج اتصالات إلى كمبيوتر يعمل بـاليونكس، وأصبحت لديك الملكة في تشغيل برامج اليونيكس اللازمة لتبادل المييد، وفي قراءة بجموعات الأخبار، وسحب الملفات، وهلمجرا. كل هذا كان يظهر على شكل نصوص معقدة تحمل آلاف الكلمات، وبدون أي صورة. وللحصول على صورة، كان ينبغي سحب ترميزاتها المحفوظة في ملفات نصوصية ضخمة ليصار من بعد إلى تمريرها عبر الأقنية التي تكون "الشبكة". بعدتذ، كان يتوجب فسك الترميزات وإحلالها في الكمبيوتر الشخصي، ومن ثم تشغيل برناسامج خساص لعرضها على الشاشة.

لغة النص الفائق HTML

لقد تم احتراع هذه اللغة في سنة ١٩٦٥ من جانب تيد نيلسون الله في سنة ١٩٦٥ من جانب تيد نيلسون الله وصفها بألها كتابة غير تسلسلية وهي عبارة عن نص يشمل مراجع تبرز علسى شاشة الحاسوب (ضوئيا) أو يوضع تحتها خط مرسوم وتمثل مراجع لنصسوص أحرى والنص الفائق هو مادة القراءة الإضافية التي يتم الوصول إليها بإبراز هذه المراجع ضوئيا على شاشة الحاسوب أو باستعمال الوصلات الفائقة. ويمكن أخرى على الوب بحيث يزداد غنى مضمون أو محتويات هذه الصفحة البدء على الوب إضافة العمق إلى وثائقهم وزيادة المنافع التي يحصل عليها المستخدمون باختيارهم الجيد للوصلات الفائقة (أو وصلات النص الفائق). وأي شخص سيق واستعمل ملف المساندة أو التعليمات واها في الحاسوب يكون فد خبر استعمال شكل من أشكال لغة النص الفائق.

GOPHER

هو أحد أقدم مستكشفات انترنيت، وقد ارتبطت معلوماتها بموارد غنيسة للمعلومات أغلبها من الجامعات والمكتبات العامة ومراكسز الأبجساث، وقسد المخفضت شعبيتها في السنوات السابقة لألما تعرض المعلومات بأسلوب حساف وهي تعرض أسماء الملفات على شكل قوائم وتبدأ العناوين في منوودات Gopher مسن خسلال بالعناوين URL ويمكن العثور على قوائم غنية بمواقسع Gopher مسن خسلال صفحات خدمة Gopher.

WAIS

وهو مزود لقواعد البيانات على شبكة انترنيت وهي مختصر لــــــ Wide ومن المعلومات عــــبر Area Information Server وهي مختصر المعلومات عـــبر انترنيت في قاعدة بيانات تتوفر معلوماقا في مجموعة مزودات لأنترنيت، ويعتمــــد المحت فيه عن المعلومات عبر طريق كلمات المفتاح Key Word ، وذلك بعــــد تحديد المستخدم لقاعدة البيانات التي يريد البحث فيها. وعندها يقوم المتصفــــح بالبحث عن الكلمة المطلوبة في دليل للكلمات الموجودة في المكتبة وارسال قائمة بعناوين الملفات التي تجوى هذه الكلمة.

FTP

وهو بروتوكول نقل الملفات في انترنيت File Transfer Protocol.

URL

وهي عناوين مواقع انترنيت وهي مختصر لـــ Uniform Resource Local فالعنوان يبدأ وهي طريقة للعنونة في انترنيت مثل Http://WWW.REDA Com فالعنوان يبدأ بالبروتوكول الواجب إتباعه للوصول للصفحة مثل: Http - Ftp - Gopher ثم المراسب أو المزود الذي يحفظ معلومات الموضع مثل WWW أو Gopher ثم اسم الشركة أو الموقع الذي يجوى المعلومات.

معركات البحث في شبكة انترنيت ENGINE SEARSH

 ضمن الموقع عبر عناصر الترابط بين الصفحات، كما يقوم برنامج العنكيسوت بزيارة المواقع كل شهر أو شهرين للإطلاع على التغييرات والتعديلات الطارئة على صفحاتها. فكل ما يجده العنكبوت ينتقل آليا إلى الجزء الثابي مسمن محسرك البحث أي الفهرس (Index) الذي هو أشبه بكتاب ضخم يحتوي على نسسخة لكل صفحة من صفحات ويب يجدها العنكبوت في طريقه.

من أبرز محركات البحث حاليا (ياهوا) (YAHOO!) الذي يقسوم علمى الانتظام النام في وسائل البحث على طريقته الشبيهة بدفتر الهواتف إضافة لنظلم بحث خاص يرتكز على العناوين أو الكلمات Key Words ، ومسن محركسات البحث العالمية المعروفة (التافيستا) ALTA VISTAالتي تشمل ٣١ مليون صفحة تغطي أكثر من مليون حاسوب مضيف وأكثر من ٤ ملايين مقال من ١٤ ألف محموعة أحبار ضمن شبكة (يوزنت)، ومن المحركات الأخرى Infoseek المذي يجدول صفحات ويب بسرعة تصل إلى دقائق معدودة.

وهناك محرك بحث آخر هو (لايكوس) Lycos وهو الوحيد الذي يجدول نسخة موجزة عن صفحة الد "ويب" بدل جدولة كامل الصفحدة. وهنداك عركات بحث أخدرى مثل Excite و (Magellan) و (Magellan) (Open text) أي الزاحف (Crawler).

ما هو متصفح الـ BROWSER) WEB

إن متصفحات الانترنيت Web Browser هي البرامج السيّ تمكنسا مسن الإطلاع على المعلومات الموجودة على مختلف حواسب ومزودات انسسترنيت في العالم والتنقل بينها بسهولة.

مثل التعامل مع البريد الإلكتروني والتعامل مع مجموعات الأحبـــار Wais والعمل مع مزودات Gopher والبحــث في قواعــد البيانــات Wais والعمل مع مزودات Gopher والبحــث في قواعــد البيانــات Groups بالإضافة للتعامل مع شبكة Web و Was Internet Explore والمستكشف Netscape Navigator مـــن شــركة مايكروسوفت، وهذه الشبكة هي وليدة الحلم الذي حققه البريطاني "تيم برنزي" الذي بحث طويلا لإقامة برنامج يربط الملفات فيما بينها عوضــا أن تبقــى غزنة في قواعد بيانات مستقلة، حيث قال برنرزلي: "أردت إقامة برنامج بخـــزن ارتباطات عشوائية بين أجزاء مختلفة من البيانات" فنجح وأصبحت الـــــ Web

ما هي إنترانيت وشبكاتها INTRANET

إنترانيت هي شبكات معلومات للشركات والمؤسسات تستطيع هذه الشركات من خلالها استخدام تقنيات شبكات (إنترنيت) فهي نسخة (خاصة) من إنترنيت متاحة فقط لأطقم الشركة أو المؤسسة للتشارك في نظامها ومعلوماقا.

وإن أهم استخدامات (انترانيت) هو تمكن الشركات والمؤسسسات مسن التواصل المستمر مع عملائها ومستثمريها وتقوم فعلا الآن شركات مثل "آبــل" "مايكروسوفت" حي بي مورغان" بنشر تقاريرها السنوية على انترانيت الخاصــة بكل منها.

ومصدر قوة انترانيت أن أكثر الاستخدامات المحديسة والفعالسة لمعظهم الشركات والمؤسسات هو تمكن أطقمها الإدارية والفنية من الحصهول علسى المعلومات الضرورية لأعمالهم بشكل أكثر سهولة وفعالية. ومع كسير أحجهام الشركات وتعدد أعمالها وفروعها حول العالم، أصبح التوصل إلى المعلومسات الإلكترونية حتى المتوفرة في داخلها أكثر تعقيدا وأحيانا من قبيل الألفاز.

فعندما ظهرت كلمة انترانيت لأول مرة في الصحافـــة العالمـــة، اعتقــد الكثيرون ألها خطأ مطبعي وأن المقصود هو انترنيت ولكن انـــترانيت ككلمــة أصلها اللاتيني تعني شبكة داخلية تستخدم تقنيات انترنيت لتساعد مســـتخدمي أي شركة على التواصل فيما بينهم، وممارسة أنشطة المؤسسة المختلفة بشــــكل إلكتروني.

لغة جافا وأهميتها

لم تشتهر لغة برمجية وتحتل موقعا مميزا في عالم الثورة المعلوماتية مثلما فعلت لغة جافا الذي أنتجتها شركة (صن ميكروسيستمز) Sm ، فهذه اللغة طــــورت للتعامل في شبكة انترنيت على صفحات الـــ WEB ولكنها الآن ترسخ أقدامــها كلغة من أهم لغات المستقبل، فهي تستطيع التعامل مع معظم تطبيقات الأعمــلل المعقدة.

أهداف لغة جافا

لقد حققت لغة جافا أهدافا طالما سعت إليها الصناعة الحاسوبية، فسهي كمنصة رائجة تحقق قدر الإمكان الاستقلالية الكاملة عن أنظمة التشغيل والبهن الهندسية للمعالجات، لأنما موجهة أساسا للتعامل مع الشبكات، وقد امتد تأثيرها من عالم الإتصالات والإلكترونيات السلكية إلى عالم التلفزة.

وتعتبر آلة جافا الإفتراضية Java Virtual Machine حاسوب ولكـــن مع برنامج وتعمل هذه الآلة مع نظام ويندوز ونظام MAC ، ويعزز اهتمـــــام المطورين بما، ألها تشابه لغة ++C كولها لغة موجهة الهدف.

التقنيات المطلوية للعمل في انترانيت

شبكة داخلية تستخدم بروتوكول TCP/IP وأجهزة مخدمة تستخدم لغــــة الترميز HTML تقنية النص المترابط، وبرنامج مستعرض الشبكة لاســـتدعاء أي وثيقة على الشبكة وكذلك هناك تقنيات استخدام لغة Java وبرمجياتها الصغــيرة الحجم.

بروتوكولات النقل عبر انترنيت

Transmission Control Protocol/ Internet :TCP/IP بروتوكسول Protocol المتجاه المجهود مشترك Protocol طورت بروتوكولات TCP/IP أواخر السبعينات نتيجة لمجهود مشترك من جامعة ستاتفورد والوكالة الأميركية لمشاريع الأبحساث المتقدمة للدفاع DARPA لاستخدامها في شبكة ARPANET العسكرية الأصل التساريخي الأول لمنبكة انترنيت، وقد ضمن هذا البروتوكول بأحد نسخ نظام UNIX النسسخة الذي انتشرت في الجامعات، وكان هذا حافزا لربسط شسبكاقا مسع شسبكة

ARPANET لقد توسع انتشار هذا البروتوكول وصار متضمنا في أغلب أنظمة التشغيل الشبكية والعادية وآلية عمل هذا البروتوكول في نقل البيانسات عسير انترنيت هي: أن يقوم بروتوكول TCP بتشطير البيانات المرسلة إلى حزم صغيوة وإضافة ترويسة لها تحمل عنوان الحاسوب المضيف الذي تتوجه إليه على كسل حزمة منها، ومعلومات أخرى تساعد في التثبت من سلامة النقل وإعادة تجميسع المعلومات بالتسلسل الصحيح.

كما يقوم البروتوكول IP بتشطير حزم TCP إلى حزم أصغر وإضافة عنوان الوجهة إلى كل منها. كما تقوم بروتوكولات الشبكة بتشطير حزم IP وعنونـــة كل منها وفقا لنظامها الخاص، وفي النهاية تقوم الطبقة الفيزيائية للشبكة بإرسال البيانات على شكل نبضات كهربائية أو ضوئية عبر الشبكات باتجاه هدفـــها. وعند وصول هذه البيانات إلى الحاسوب المضيف تقوم كل طبقــة مــن هــرم البروتوكولات في تجميع الحزم بعمل معاكس، كما تقــوم بفحــص البيانــات والتأكيد من سلامتها ووقتها وتجميعها بصورتها النهائية قبل أن تجهز الاســتثمار على الحاسوب المضيف.

كما يقوم موجهات الشبكة ROUTERS بإرشاد حسزم البيانسات عسبر الدروب الملتوية لانترنيت، فهي تستقبل حزم البيانات وتعالج ترويساتها بشكل توجهها في أفضل المسارات المتاحة باتجاه هدفها، فقد تسلك رسالة ترسلها عسر المريد الإلكترويي في انترنيت إلى أمريكا طرقا متعددة عبر أوروبا أو آسيا ليعاد تجميع بياناتها في أمريكا، حاصة إذا كانت هذه الرسالة طويلة وغزيرة البيانات.

وعند حصول خطأ في نقل البيانات يقوم بروتوكول TCP/IP بإكتشــــاف الحطأ وطلب تكرار إرسال الحزمة الخطأ للوصول إلى البيانات الصحيحة.

الوسائط المتعددة على شبكة الانترنيت

مازالت الوسائط المتعددة على انترنيت بحالة تطوير للأنواع والأنساق مـــن الصور والأصوات والفيديو.

ففي مجال الصور استطاع متصفح الموزاييك أول برنامج تصفح رســـومي على WEB من عرض عدة أنساق من الصور مثل:

غطGraphic Interchange Format) ويعني نسق تبسادل الرسسوم علفات مضغوطة من ابتكار شركة Compuserve والنسق الآخر لعرض الصسور هو PBG وهو باسم شركة ابتكرته Joint photographic Experts Groups .

إن تقنيات الضغط لملفات أصغر فأصغر المتوفرة في هذه الأنساق تؤثر علمى نوعية الصور المعروضة على شبكة انترنيت وقد تطورت انساق رض الصور على الانترنيت من خلال متصفحات Navigator Microsoft Explorer .

أما بالنسبة للأصوات والموسيقى فالنسق الأشهر هسو نسسق WAV مسن مايكروسوفت ونسق ATGG من ماكنتوش ومن أشهر الأنساق الموسيقية نسسق MIDI (Musical Instrument Digital Interface) والنسق VOC من أميجل والنسق VOC للبطاقة الصوتية والنسق MBA أو MBA.

عرض الأفلام السينمائية والصور المتحركة

السينما تستخدم الفيديو للعرض والصور المتحركة تستخدم الرسوم ومسن أهم أنساق عرض السينما نسق MPEG وهو نسق مضغوط وهناك نسق آخسر من VIK TIME من بيئة الماكنتوش باللاحقة QT أو MOV والنسق السينمائي الثالث في ويندوز هو AVI.

العرض للأجسام ثلاثية الأبعاد

النسق المحسم الأكثر رواجاً على الــ WEB وهو نســـق VRML وهــو VEB وهــو VIrtual Reality Modeling Language لغة قولبة الواقع الوهمي وهناك نســــق Quick Time VR.

تقنيات « طب الاتصالات »

نظم الكترونية طبية لتشخيص الإصابات من المواقع البعيدة:

كانت تقنيات الاتصالات الفضائية والتواصل عـــبر الشـــبكة الدوليـــة للمعلومات لتوفير التفصيلات والصور اللازمة لتشخيص الأمراض والحـــــالات الجراحية المستعجلة في مواقع بعيدة موضع دراسة في مؤتمـــر عقـــد في مدينـــة هاروجيت شمال بريطانيا في ربيع عام ١٩٩٧ تحت عنوان "العناية الصحية ٩٧".

وقد تبادل المؤتمرون الآراء حول آفاق إدخال نظم الاتصالات لنقسل المعلومات بين الأطباء وبين المرضى، واستخدام تقنيات عقد المؤتمسرات الحيسة (Tele Conference) على الشاشة ومهمات حماية مخزونات الذاكرة الإلكترونية لمنع المتعللين من الدخول إليها، وطرق تبويب وتصنيف المعلومسات الخاصة بتاريخ المرضى الصحي ... كما توفرت في المؤتمر سبل الاستفادة من عنكبسوت انترنيت المصور لتبادل الآراء الطبية ومستقبل التفنيات المقبلة، التي توفر فرصسة لمختلف الأطباء لإحراء التشخيص وتقلمته المشورات حلال العمليات الطارئة.

وقد طور المركز الطبي المعلوماتي في مدينة نوتنجهام البريطانية نظاما لإرسال الصور الملتقطة بتقنيات الموجات فوق الصوتية لمسافات بعيدة محسدف معالجـــة الإختلالات والتشوهات لدى الجنين قبل ولادته، ويتمتع النظام بتقنيات صوتيــة تسمح للاستشاريين بتوجيه الأوامر من بعد للعاملين في مهمات مسح حســــــم الجنين.

مستقبل الانترنيت

لقد ظهر حدل كبير حول شبكة هل ستستمر أم ألها سستتهي بسبب الفوضى التي عليها وعدم وجود حهات عليا دولية تقروم بعملية التوصيف والتقيس ورداءة الشبكة أحيانا إلا أن مما ليس فيه أي شك أن الانترنت كفكوة ستستمر وتتطور أي وجود شبكة عالمية تحمل المعلومات المختلفة على كوكب الأرض وسكانه ولكن قد تتطور البنية التحتية وقد تتغير وهذا متروك للشبكات وفيما يلي تبين كيف تنظر الولايات المتحدة للانترنت ومستقبلها. وأهميتها للصحة والدفاع والأمن القومي.

مجموعة من المعاهد العلمية والجامعات تنوي تأسييس شبكة موازيسة للإنتونت (الشبكة المرتقبة ستكون أسرع من شبكة الانتونيت الحالية).

الشبكات الجديدة الفائقة السرعة السيتي يقسوم بتطويرهسا الأكساديميون والباحثون، يتوقع أن تكون أسرع بكثير من الشبكات القائمة حاليا، ذلسك أن «إنترنت 2» (Internet 2)، التي هي ثمرة عقول علماء من أكثر من 100 جامعة أميركية ستكون قادرة على نقل المعلومات بسرعة تراوح بين 100 و1000 مسرة أسرع من الإنترنت الحالية.

والشبكة الجديدة، المصممة لنقل مجموعة كبيرة من تطبيقات الشبكات، عمل في ذلك البحث التعاوي والتعليم عن بعد والندوات الفيديوية، سوف تربط الجامعات المشاركة بواسطة ما يزيد على 600 ميغابت بالثانيسة الواحسدة، أي سرعة تكفي لنقل دائرة معارف من 30 مجلد في أقل من ثانية واحدة.

وسوف تتم إقامة الشبكة خلال السنتين المقبلتين وربمًا عملت «إنسترنت 2» بسرعة عالية في حدود 2.4 جيفابايت بالثانية، مقارنة بـــ50 ألف بايت يؤمنـــها أسرع موديم متوافر حاليا. في غضون ذلك تم مؤخرا في أوروبا إطلاق شبكة جديدة مولهــــــــــا الاتحــــاد الأوروبي هي «تن 34» (TEN-34) من قبل كونسورتيوم (Consortium) مــــــن شبكات البحوث الأوروبية الوطنية، وهي ستعمل أساسا بـــــ34 ميغابت لكنــــها ستبلغ فيما بعد 155 ميغابت.

ويتركز الاهتمام في البداية على تحسين عملية ولوج الأكاديميين. ولكــــن آخرين يتوقع أن يفيدوا منهما.

ويقول غريغ وود، مدير الاتصالات في «إنترنت 2»: الهدف الذي ترمسي إليه هذه الشبكة هو نقل وتطور تطبيقاتها إلى أسرة شبكية أكبر بحيث يستنفيد كل مستعمل لإنترنت.

من إيلين تومي

المدررة في وكالة الإعلام الأميركية

واشنطن، ٢٠ كانون الأول/ ديسمبر ١٩٩٦. دفع التهافت على شبكة انترنيت مجموعة من زهاء ١٠٠ مختبر وحامعة أميركية كبرى إلى وضع خطط لا إنشاء شبكة مطومات قومية حديدة تكون أسرع بعدة أضعاف مسن شبكة انترنيت الحالي. وكان الرئيس كلينتون قد اقسترح في تشرين الأول/أكتوبسر تخصيص مبلغ ٥٠٠ مليون دولار من أموال الحكومة الفدراليسة للمساعدة في تمويل هذا الجهود على مدى السنوات الخمس القادمة.

 وقال الرئيس في هذا الصدد: "كل شيئا يهرم والانترنيت تعاني من وطــــــأة شعبيتها المتزايدة، ومثلها مثل أي عنصر في البنية التحتية الحاسمة يجب إصلاحــــها وترقيتها لتلبية كل حاجاتنا التربوية والطبية والأمنية القومية".

وقد شكلت مجموعة مؤسسة من ٣٤ حامعة لتطوير الشبكة الجديدة القومية للتعليم العالي، وقد تضاعفت عضويتها منذ ذلك الحين. ويسأمل بسأن تنسهي "انترنيت -٣٧" الازدحامات التقنية التي أبطأت الوصول إلى الانسترنيت وزادت القلق بأن الانترنيت الحالية لن تتمكن من تلبية الطلب المتزايد بسعة على بسست سريع وهو ما ستقضه الأنظمة المستقبلية للتعليم عن بعد والتعليم مدى العمسر، والمكتبات الرقمية، والأبحاث التعاونية التي تتم عبر شبكات الكومبيوتر.

ويتوقع المخططون مثل هذه الشبكة التي ينسوى امستحداثها أن تصبح "انترنيت - ٢" شبكة إنترنيت عادية إنما محسنة. وسسيكون هدف رئيسس للمشروع النقل بسرعة لجميع الخدمات إلى مختلف مراحل التعليسم والمجموعسة الأرحب لمستخدمي الانترنيت عليا ودوليا.

كما سيؤول النظام المرتقب، كما يتوقع البعض إلى استخدامات كثيرة وإلى حل الكثير من المشاكل الناشئة عن الاستخدام المفرط لشبكة انترنيت العادية.

وقال توماس كاليل، أحد مسئولي المحلس الاقتصادي القومي الملحق بـاللبيت الأبيض "إن إتاحة المجال أمام بحموعة الباحثين لأن تعيش المستقبل كانت مــــن منطلق تاريخي ذا فائدة جمة للبلاد.

مضيفا بأن المشروع يهدف جزئيا إلى منح الأكاديميين أفضل نظام اتصالات ممكن...." وستقيم مجموعة مؤسسات الأبحاث والجامعات المذكور مع شركات كبرى للاتصالات البعيدة والكومبيوتر علاوة على عدد من وكالات حكومية أميركيـــة لبناء هذا النظام.

ومن المؤسسة المشتركة حامعات كاليفورنيا وهارفارد وميشيغان وستانفورد ومعهد ماساشاستس للتكنولوجيا. أما الشركات التحارية الكبرى المشاركة فهي "ي يي إم" (IBM) وسيسكو سيستمز، و "ابه تي اند تي" (AT&T) و "ام سي آى" (MCI).

البيت الأبيض يدعو إلى إرساء أساس لشبكات اتصالات القرن القادم

واشنطن، ١٥ تشرين الأول / أكتوبر، يقول البيت الأبيض أن أن يستثمروا اليوم لإرساء أساس لشبكات الاتصالات في القرن الحادي والعشرين.

فقد حاء في بيان صادر عـــن البيــت الأبيــض أن شــبكة الإنــترنيت (INTERNET) الواسعة الاستخدام اليوم هي نتاج عقـــود مــن اســتثمارات الحكومة الفدرالية في شبكات أبحاث (ARPANET) و (NSFNET).

ولفت البيان أيضا إلى أن الاستثمارات الخلاقة اليــوم "ســتمهد الســبيل لشبكات المستقبل التي ستكون أقوى من شبكة الإنترنيت الحالية وأكثر منها في تعدد الاستخدامات".

انترنيت وآفاقها المضارية

تمثل شبكة الإنترنيت أكبر تغيير في وسائل الاتصال بين البشر منذ اخستراع المطبعة. ففي كل يوم تلامس هذه الشبكة العالمية المتنامية بسرعة حياة ملايسين الأميركيين. فالطلاب يستخدمونها للاتصال بمكتبة الكونغرس والحصول علم ما يريدون من معلومات. كما أن أصحاب المشاريع يحصلون بواسطتها على مل يحتاجونه من معلومات لبدء مشروع حديد أو بيسع منتحاقم في الأسسواق الخارجية. ويستخدمها آخرون من الذين يعتنون بالمصايين بحسرض "الزابحر" للاتصال بنظراقم وتبادل الآراء والمعلومات معهم. ويلحأ إليها المواطنون أيضا لموفة إنجازات ممثلهم المنتخيين وسجل تصويتهم في المحالس التشريعية.

وعلينا أن نستثمر اليوم لإرساء أساس لشبكات القرن الحادي والعشرين. إن شبكة الإنترنيت (INTERNET) المستخدمة اليوم هي نتاج عقود من استثمارات الحكومة الفدرالية في شبكات أبحات مثل (ARPANET) و (NSFNET). وقد حفزت كمية قليلة من أموال الحكومة الفدرالية استخدمت كمنطلق للقيام باستثمارات أكبر بكثير من قبل قطاع الاتصالات والقطاع الأكاديمي، وساعدت في إنشاء سوق كبيرة سريعة النمو. وبالمثل، يمكن لاستثمارات خلاقة اليوم أن شبكة الإنترنيت الحالية. إن هذه المبادرة ستنمي وتعزز الشراكة بسين القطاع من الأكاديمي وقطاع الاتصالات والحكومة الأمر الذي سيبقي الولايات المتحدة في الصدارة من ناحية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وستساهم أيضا في تسريع إدخال تكنولوجيا الخدمات الإعلامية المتعددة الأنواع إلى منازلنا ومدارسنا

الرقابة على الإنترنت

ممكنة رغير ممكنة والمشكلة في اختلاف القيم والمفاهيم

تتزايد مخاوف الدول والحكومات في سائر أنحاء العالم أمن المحساطر السي تتسبب كما شبكة الإنترنت، وذلك بالنظر إلى صعوبة أو حتى استحالة التحكسم بالمواد الإعلامية التي تنشر عبرها. والمعروف أن جهات عديدة تعمد منذ مسدة طويلة إلى نشر صور ومعلومات أقل ما يقال عنها ألها منافية لأبسط قواصد الأحلاق، بالإضافة إلى استغلال تلك الشبكة لغايات جرمية شملت في الآونــــة الأحيرة دعارة الأطفال. ولقد طرأت عدة تطورات خطيرة في المـــدة الأحــرة أثارت الانتباه على صعيد عالمي بسبب أبعادها الأخلاقية والجرمية الزائدة، الأمر الذي يشير إلى أن السوء ليس في التكنولوجيا وحدها بل في اختلاف المفـــاهيم وفي الفلتان وحدوده. صحيح أن المواد الإباحية موجودة منذ مدة طويلة علــــى شبكة الإنترنت، إلا أن المقلق هو الطبيعة الشاذة وغير المعهودة للمواد المذكورة، وغير المعهودة للمواد المذكورة، وغير المعاهدة للمواد المذكورة،

فما هو الحل وهل بالإمكان القيام بشيء فعال في هذا الاتجاه؟

المعروف أن هناك ثلاث فتات فقط من وسائل المنع في الإنترنت وهمي أولا البرامج التي تدقق في لائحة المواقع المعروفة، ومنع الولوج إلى بعضها وفق معايمير عمدة من قبل مالك الكومبيوتر، ثانيا برامج تدقق في عبارات غير مقبولة كمسلفة فتتولى حذفها، وثالثا وضع حواجز كاملة أمام أجزاء بكاملها من الشبكة من قبل الشركات التي تتولى تقدم عدمات الشبكة للمشتركين.

لنستعرض مسرح الأحداث على الوجه النالي: اتفق عاشقان على حرمسة قتل. العشيق يقتل الزوج وهو يمارس حقه الزوجي وبعدها يخلع القاتل والزوجة شامما ويعمدان إلى تقطيع أوصال الزوج بمنشار. كل ذلك أمام عدسة فيديو، وأثناء المحاكمة عرض الشريط مرارا ووصل بطريقة ما إلى الإنسترنت فتناقله العشرات وطبعت صور منه وبيعت بالآلاف. هذه الواقعة الصحيحة تفيسد أن المشكلة مزدوجة فهي أو لا مشكلة الجرم الجنسي والثانية في مسدى انتشاره، وبحسب دراسة إحصائية لجامعة كارنيجي ميلون فإن 68 مسزودا في الولايسات

المتحدة وحدها زودت المستعملين بنصف مليون صورة وملف إباحي جــرى إنزالها على الأقراص الصلبة 65 مليون مرة. كما تين أن 20% من المشـــتركين على الوب و(60% من هؤلاء من الذكور) يشاهدون المواد الخاصة بالراشـــدين بصورة منتظمة. كما أن هناك أكثر من 60% موقع تجاري توفر مواد خلاعيـــة. وينتظر أن تبلغ قيمة عائدات المواد الخاصة بالراشـــدين ٥١،٥ مليــون دولار أميركي بحلول لهاية هذه السنة، وهو ما يجعل منها ثالث أكبر فعات المواقع على الإنترنت من حيث المبيعات بعد المنتجات الكمبيوترية والسفر. والملاحــــظ أن موقع بحلات بلايوي بحمل المرتبة الــــــ ااعلى الوب من حيث عدد طلبــــات الولوج. وقد عمدت مؤخرا شركة كومباك إلى صـــرف حـــوالى 20 موظفا لتسجيلهم أكثر من ألف "دخلة" على مواقع في الشبكة ذات طبيعــــة جنســية فاضحة.

مقابل ذلك حصلت بضعة تحركات خصولة لكن المشكلة لا تزال هي هي. وفقي أعقاب حملة قامت بها صحيفة الأوبزرفر ضد استغلال الشببكة لدعارة الأطفال قررت شركة "ديمن إنترنت" وهي واحدة من أكبر مزودي الإنترنت في بريطانيا بمنع الولوج إلى الخلاعة الطفولية، كما وإن يوهان هلسنغيوس صلحب شركة متخصصة بإعادة بث البريد الإلكتروني لإخفاء المرسل الأصلي، والسذي تعتبره الولايات المتحدة متواطئا في إخفاء هويات طالبي الخلاعة الطفولية أعلمن وقف عملياته. كما عقد مؤخرا مؤتمر في المانيا لبحسث إمكانية مراقبة الإنترنت، في حين أحدت شرطة بريكانيا تشدد الرقابة على الإنترنت لمكافحة دعارة الصغار، وقام الفرع النووجي من منظمة "أنقذوا الأولاد" العالمية لحمايسة الطفولة بإقامة هيئة دولية لمراقبة الإنترنت وتعقب من ينشر مسواد تدعسو إلى

أفهل تتو افر الوسائل التكنولوجية للرقابة؟ وقبلا هل هي مسألة تكنولوجيا أم مفاهيم؟

والسؤال هو: ما هو مدى خطورة الإنترنت وماذا يمكن فعله إزاء المشكلة وقبلا هل أن الإنترنت هي وسيلة من الوسائل التي تضمن الحرية، وبمَذه الحالة ما هو نوع الحرية الذي يجب أن يسود؟ وهل يمكن أن تكون طبيعة الحرية فيــــها مختلفة عن وسائل الإعلام الأحرى غير المحصنة أساسا ضد شذوذ الطبيعة البشرية وممارساتها والمؤذية؟

إن التطرق إلى هذه المعضلة المزدوجة يجعل قلة من الناس فقط على قناعــــة اليوم أن الإنترنت هي ساحة تتوافر للأشخاص فيها فرص متساوية للحصــــول على المعرفة ولاستغلال النفوذ والقوة والسلطة التي يوفرها عصـــر المعلومــات. وهناك عدة أسباب لذلك. فهناك أولا الطبيعة البشرية التي تأنف التوازن اللقيــت مع الالتزام الصارم بالاخلاق، وثانيا هناك المواقف والمعايير المختلفة التي تميز بـين الجماعات في ما يتعلق بتحديد الأصول، وثالثا هناك قوى الســـوق في البلـــدان الليقراطية (الولايات المتحدة

"قلة من الناس على قناعة بأن الإنترنت هي ساحة تتوافر فيــــها الفــرص المتساوية للجميع "

توقعات مستقبلية للشبكة الدولية للمعلومات »INTERNET«:

عرض في معرض «كومديكس ٩٧» في لندن أحدث تفنيات التواصل مـــع انترنيت ونظم أحهزة نقالة تتبح لرجال الأعمال الإتصال بانترنيت في مختلــــف بقاع الأرض.

الخدمات التجارية لشبكة انترنيت

يشير الخبراء في هذا المؤتمر إلى تحول الشبكة الدولية للمعلومات "انسترنيت" إلى أداة فعالة لتجارة عالمية شاملة وتشكيل مجموعات متخصصة لتبادل الآراء أو المشورات أو تقدم الخدمات بسرعة كبيرة.

وأنه خلال سنوات ستتحول المكاتب والمنازل خصوصا في الدول المتقدمة صناعيا إلى مواقع تنواصل مع خطوط الشبكات الدولية، فيما تنواصل مسع خطوط الشبكات الكهربائية أو أنابيب مياه الشرب.

ما هو البعد التجارى لأنترنيت ؟

المبدأ في التجارة هو الذهاب إلى حيث يوجد الزبون، وفي انترنيت ملايسين الزبائن المحتملين حيث يمكن لأي تاجر عبر موقعه على شبكة انترنيت أن يرسل معلومات عن منتجاته وخدماته عبر انترنيت عبر العالم للوصسول إلى أمسسواق جديدة، ومراسلة الزبائن المحتملين وخصوصا أن هذه المعلومات في الموقع تقسدم الصوت والصورة والفيديو لمنتجات التاجر لتسهيل تعريف بضائعه بشكل حي.

لذلك فإن الخدمات التحارية الأساسية على انترنيت فهي البريد الإلكتتروني B-Mail والمعلومات الإلكترونية.حيث يمكن للسبريد الإلكستروبي إرسال أو استقصاء أي معلومات على الشبكة مثل إرسال أي صورة أو نص أو فيديو إلى أي شخص على الشبكة عبر العالم، وكذلك الحصول على أي معلومات حول أي أخبار في العالم.

صفقات الكترونية

مع أن الحجز على البضائع والخدمات وتقدم الفواتير يتم على خطوط الشبكة الدولية الآن بشكل محدود الآن، إلا أن الخبراء يتوقعون انتشاره على الطاق شامل بحلول عام ٢٠٠٠ مع إدخال تقنيات وبرامـــج مطــورة لتــأمين عمليات إجراء الصفقات التجارية بدقة عالية، وتتوقع شـــركة «ديجيتــال» أن الشبكة الدولية الغير مأمونة لنقل الأموال اليوم ستتحول إلى شبكة مأمونة عــام

التجارة الإلكترونية

ترتدي عمليات النبادل المالي والمصرفي طابعا حديدا اليـــوم. وتتحــول إلى الحدمات الفورية عبر الإنترنت. وقد يغير أسلوب خدمات التسويق المالية هـــذا، وجه الأعمال المصرفية بشكل جذري. وتسعى بعض المؤسسات لتطوير الـــوامج المالية التي تعزز تأثير الإنترنت على الخدمات المصرفية خلال الأشهر المقبلة.

يزدهر التبادل النجاري والمالي على الإنترنت التي تبدو اليوم السبيل الفــلعل لترويج المنتجات وبيعها. وقد استدعى هذا النوع من التبادل، إجراء الأبحـــاث الحثيثة للتوصل إلى إنجاز أية عملية مالية أو تجارية حـــلال دقيقتــين، باعتمــاد الوسائل الإلكترونية على مواقع شبكة الإنترنت؛ وأبرزها في هذا المجال موقــــع «شارل شواب» (Charles Schwab) معسار الأسهم الأدبي سعرا والذي يمكــن الاتصال به على العنوان التالى: (www.schwab.com).

ويقدم هذا الموقع الأسهم التحارية بحسم 20% عن الأسعار العادية. وتطور الشركات حاليا الخدمات المالية الفورية التي من الممكن أن تغير وجه الأعمال المصرفية بشكل جذري. «وتسعى مؤسسات حديدة ذات قدرات متطورة، بقوة وذكاء وفعالية إلى تغيير الوضع الراهن كما يقول «جيه مساركس» (Jam علل الشؤون المصرفية الإلكترونية في بنك الاستثمار «الاعتماد السويسري في بوسطن» (Credit Suisse First Boston)، ويعتبر همناء التوقيم متقدما في صناعة نامية حيث لم تتخط بعد الصناعة المصرفية وعد زبائن عملاء البورصة 1.5 مليون زبون. وتبدو الأرقيام أقيال في الخدمات الماليسة الأحسري منال التأمين. بالمقابل، لدى الخير «شواب» أربعة ملايين زبون في الولايات المتحدة الأميركية وحدها. ويوفير زبائين الإنسترنت في مصرف «ويلز فارغو» (Wells Fargo) مثلا، من هذا النبادل ما معدله \$60% بالنسبة للزبائن الآخرين. ويؤكد مسئولو «شواب» التي تضم عشورة أعمال بالنسبة للزبائن الآخرين. ويؤكد مسئولو «شواب» التي تضم عشورة أعمال

هنالك فرص واسعة حدا لتوفير المال والوقت لـــدى اعتماد الوسائل الإلكترونية في المبادلات والصفقات التجارية والمصرفية. وتقدر المستشارة المالية الإحارية «بوز آلن» (Booz Allen) أن تكون كلفة الإجراءات المصرفية عـبر الإحراءات العادية. وقد توفر هذه الإجراءات لبنك «ويلز فارغو» 84 مليون دولارا في السنة على اعتبار أن المصرف يتعامل مع أكثر مــن مليون زبون خلال العام 1998. ويرى مسؤولو «ويلز فارغو» أن عدد مستعملي الإنزنت يبلغ 40 مليونا في الولايات المتحدة وحدها ويــزداد بنســبة 100% سنويا. وسيبلغ عدد الزبائن الذين يعتملون الخدمات الفورية في التعــامل مــع عملاء البورصة نحو 10 ملاين بحول العام 2001، حســـب توقعات شــركة «فورستر ريسرتش» الأميركية (Forester Research). ويعتقد بعض المخللين أن الخدمات المورية سيكون لما بعض التأثير على بنية الأعمال المصرفية، في حـــين عزت التطورات التي حصلت في بحال الاتصالات دور شركات الخدمات المالية

الجديدة. التلغراف، عزز، مثلا، انتشار شركة «أميركان إكسيرس» (American) لكن التأثير كان أقل من ناحية التطورات الأحرى. فضلا عن ذلك، تبدو الشبكات الرئيسية وفروعها هامة جدا بالنسبة إلى المؤسسات الناشئة لأنحا تستفيد منها إلى حد كبير. وقد وجد مصرف «ويلز فارغو» أنه حتى الأشخاص الواثقين من التكنولوجيا يفضلون فتح الحسابات الفوريسة في أحدد الفروع المصرفية. ولا يرى «داد لي نبغ» (Dudley Nigg) نائب الرئيس التنفيسةي في «ويلز فارغو»، في عنصر الفورية سببا مهما للاتصال بالمصرف ولكنه يامل أن تكون الخدمات الفورية وسيلة لكسب الزبائن.

تأثير الإنترنت :

هذا، وتوجد أسباب عدة تدعو للثقة بأن تأثير الإنترنت علــــى القطاع المصرفي سيكون بالغاء أحد هذه الأسباب أن المؤسسات المالية تواجه العوائق في بحال الحدمات الفورية، وهي تملك مكانة حيدة تتضارب مع الجيل الجديد مستعملي الإنترنت، فالزبائن فالزبائن يستنكفون عن الذهــــاب إلى المصرف ويفضلون الحصول على حسابالهم المالية على الإنترنت.

شركة «إي* ترايد» (E* Trade) لعملاء البورصة عبر الخدمات الغوريـة، التي تشكل %0.70 من حجم التجارة في سوق «نســــداك» (Nasdaq) الماليـــة، تدعي ألها تتوافق مع الجيل الثوري الجديد من الزبائن. إن الشركة ليست شركة بالمعنى الصحيح بل امتداد الأشخاص وتعتبر الشركة أداة قوة بالنسبة للزبائن.

السبب الثاني هو أن البنية التحتية الموجودة حاليا تشكل عبئا تقيلا، إذ بينما زودت الشبكات الفرعية المصارف بمواضع لتركيب أجهزة النقـــل الآلي «أي في أم»، في الثمانينات، لا يستطيع أي مصرف يقدم الخدمات الفورية التحقق مـــن فعالية هذه الحدمات دون اللجوء إلى فصل بعض الفروع مما يعني خسارة الزبائن غير المشتركين في الإنترنت. كذلك يتخوف البعض من خسارة الزبائن الذيــــن يؤمنون لهم عائدات تصل إلى مليون دولار إذا ما قدمت الشــــركات الســــلع الفورية لقاء 20 أو 30 دولارا شهريا.

ثالثا، تسمح الإنترنت بإقامة المتاجر المالية، ويستفيد الوسسطاء الجدد في قطاعات متعددة مثل التأمين، وقروض الإسكان من الإنترنت بالحصول علم المطومات عن السعر والمنتج معا. وقد يقوم الوسطاء مثل السماسرة العقماريين بإنجاز هذه الوظيفة لكن الكمبيوترات الموصولة بالشبكة تتمتع بطاقة هائلة علمي البحث والتمحيص، ويشير الخيراء إلى أن إيجاد شهادة إبداع مرتفعه الثمسن تتطلب 25 دقيقة على الهاتف لا تأخذ سوى دقيقة واحدة باستعمال برنامج الكتروني على شبكة «وب» (Web).

ويترك هذا التطور الإلكتروني المصرفي المجال مفتوحا أمام الوسطاء، منـــــل
«شواب» التي طورت نسخة فورية من دليل رؤوس الأمــــوال المتبادلـــة «وأن
سورس» (One Source) وشركة «إننويت» (Intuit) مطورة البرامج المالية الــــي
أنشأت متجر التأمين على الحياة «إنشور ماركت» (Insure Market). ويشــكل
المتجر المتعدد الأغراض عبر الإنترنت الذي يوفر مجموعة كاملة من المنتجــــات
المالية مثل المصارف الأوروبية، أسلوبا ملائما للخدمات المالية الفورية.

الخدمات المالية الفورية

في مجال آخر، تقدم الصفحة الداخلية لخدمات العملاء على الإنسترنت زرا ظاهريا يسمح للزبون بإيداع الأرباح التجارية في حساب مصرفي ودفع الفواتــير المتوجه تما يسهل عمليات التبادل المالي. وهناك إشارات عــــدة تشــير إلى أن الزبائن الفوريين يجمعون إجراءالهم المالية تحت سسقف واحسد. يزيسد مشالا زبائن «ويلز فارغو» الذين يتحولون إلى الخدمات المالية الفورية ميزانية حسابالهم بمعدل 15% تقريبا. ومع أن المصارف تنطلع إلى تحقيق نتائج بسساهرة في بيسع المنتحات عن طريق الخدمات الفورية، فقد باعث 2.4 منتجا للزبسون الفسوري المواحد بالمقارنة مع 1.8 في الأحوال العادية السابقة. ويقول أحد المسسؤولين في شركة «سي اس أف بي» (CSFB) أن شركات الخدمات المالية خارج نطساق الشبكات الواسعة للبيسع بالمفسركان التجاريسسة الحبيمة في تشغيل كذلك هو الحال بالنسسبة للشسركات التجاريسسة الحبيمة في تشغيل حدمات الزبائن وأنظمة الحسابات. ويرز بين الذين حققوا أرباحا. في هسند التجارة الجديدة، مصارف البيع بالجملة مشسل «تمسايس مالهساتن» وعمسلاء البورصة مثل «شواب» وشركات مرموقة وموثوقسة مشل «أي تي أنسد في» البورصة مثل «شواب» وشركات مرموقة وموثوقسة مشل «أي تي أنسد في» فستلجأ إلى المؤسسات المتوسطة لتزويدها بالسلم والأموال.

إن الإنترنت تحدد أسلوبا حديدا لتوزيع الخدمـــات الماليـــة. فالشـــركات الاحتكارية الكبيرة في مجال الواقعـــي، الاحتكارية الكبيرة في مجال الخدمات المالية الفوريـــة عرضة للمنافسة. وقد بدأت مراكز النبضع الكبرى عبر الخدمات المالية الفوريـــة تأخذ شكلها وموقعها المحددين.

الفطل الساعس

آفاق حديثة في تكنولوجيا المعلومات

تكامل واندماج أنظمة معالجة المعلومات مع نظـــــم الاتصــــالات وعــــا لم الإلكترونيات المنـــزلى.

تتجه الشركات اليوم للعمل على إنتاج نظم وأجهزة إلكترونية تتكامل فيها وظائف الكومبيوتر مع وظائف أجهزة الاتصــــالات والأجـــهزة الإلكترونيـــة المنـــزلية.

هذا يعني أن نظم الكومبيوتر وتطبيقاته وشبكاته تتجه للاندماج مع نظمه الاتصالات من المواتف النقالة وأجهزة الاتصال اللاسلكي مسع الأجهزة الإلكترونية المنسزلية، مسن تلفزيونات وفيديه وآلات تصوير والراديو والمستقبلات الفضائية وغيرها، بالإضافة إلى التجهيزات المكملة مسن طابعات وماسحات إلكترونية وأجهزة إسقاط والفاكس ونظم عقد المؤتمرات.

وهذه هي الصفحة الجديدة في مسار الثورة العلمية التكنولوجية المحساصرة وتشق التقنيات الرقمية التي تفتح الطريق أمام اندماج هذه التقنيات بقوة، فسهي توجد قاعدة مشتركة توحد كل وظائف النظم التي تعمل على طريقة النظسام الثنائي للعد، لتصنع أساساً للبنية التحتية للمجتمع المعلوماتي الجديد.

ولا ننسى الثورة الحاصلة في انتشار استخدام الشبكة العالمية انترنيت السيق تضفي بعداً واسعاً لنظم المعلومات والتوسع في العمليسات التحاريسة عليسها، وكذلك التوسع في استثمار نظم الإعلام المتعدد Militimedia. لقد ظهر هذا الاندماج في عمليات تعارف شركات مختلفة الاختصاصات مثل اتفاق شركة للتعاون مع مثل اتفاق شركة إنتل للتعاون مع مثل اتفاق شركات صناعة الإذاعة والتلفزيون عبر الكابلات، للتوصل إلى أفضل تصاميم نظم البث والاستقبال الرقمي عبر أجهزة الكومبيوتر أو الجهاز الهجسين بين الكومبيوتر والتلفزيون.

الكومبيوتر سيرانق الإنسان مهنيا وشخصيا خلال جيلين

« نقل المعلومات الشخصية بمجرد معافحة »

في ذكرى العيد الذهبي للحاسوب عام ١٩٩٧ التقى كبـــــار العــــاملين في صناعاتها حول العالم في الولايات المتحدة وحاولوا توقع ما ستقوم به أجـــــهزتما بعد ٥٠ عاماً ومؤكدين ألها "سترسم مستقبل الإنسان وسترافقه في كل تحركاته اليومية المهنية والشخصية".

وقامت أكبر الشركات مثل "BMI" "إنتل" "ميكروسوفت" في معرض سان خوسيه الواقعة في قلب "وادي السيليكون" في ولاية كاليفورنيا. وكان هــــدف المعرض توقع ما سيكون عليه الكومبيوتر عام ٢٠٤٧، أي عندما يتم الكومبيوتر قرنه الأول وكانت شركة "آي بي م" الأميركية العملاقة نجم المعرض وقدمـــت تقنية تسمى "Personal Area Computer Pan" تنقل معلومات عبر اســـتخدام الطاقة الكهربائية لجسد الإنسان.

وبفضل علبة صغيرة بمحم علبة كبريت يمكن وضعها في الجيب أو في حقيبة يد بسهولة، يكفي أن يصافح الشخص شخصا آخر لينقل إليـــــــــه بشـــكل آلي للمعلومات الواردة في بطاقة الزيارة كالاسم والكنية والمهنة والعنــــوان الــــبريدي التقليدي والإلكتروني وأرقام الهاتف والفاكس. ومن التصورات المستقبلية قيام "جامعة افتراضية" بإعطاء دروس عن بعد عبر شبكة انترنيت وتم عرض أساتذة وطلاب داخل مجال افتراضي ثلاثمي الأبعاد.

أسرع شريحة حاسوبية انتاج شركة (NEC)

طورت شركة NEC وهي شركة تعد أهم صانعي الشرائح الحاسويية في العالم، شريحة لذاكرة (رام) الدينامية سعة ٤ جيغابايت، يبدأ تسسويقها عسام ٢٠٠٠ وتسرع هذه الشريحة معالجة الصور والأفلام على الحاسوب، وتعسزز أبحاث قواعد البيانات لأنما تسمح للمستعملين بتخزين كمية أكبر من المعلومات في ذاكرة ولوج فورية بدل سواقة أقراص صلبة.

فهذه الشريحة تستطيع تخزين مجموعة أعمال وليم شكسبير الكاملة ٦٤ مرة. ويبلغ إنفاق الشركة على إقامة مصنع في اليابان لهذه الشرائح مبلــــغ ١٦ بليون دولار وتنوى بدء الإنتاج لهذه الشرائح في عام ٢٠٠٢.

مشاريع مستقبلية في عالم النانوتكنولوجية

أعلن فريق لورنس لايغمور القومية الأميركية في كاليغورنيا أنسسه يطسور تقنيات متقدمة في عالم إنتاج الرقائق الإلكترونية الفائقة القدرات، تضاعف ألف مرة قدرة الرقائق الحللية وأسرع منها بعشر مرات، وتساعد الرقائق الجديدة في صنع أجهزة إلكترونية وحواسيب رخيصة تدار بالأوامر الصوتية، وتستطيع خزن كل ذاكرة الإنسان وتفاصيل حياته من المهد إلى اللحد وذلك في مدى الثلاثين عاماً القادمة، كما قال الباحث البريطاني كريس ونتر، وتساهم في هذه الأبحلت تسع شركات أميركية كبرى منها أت أند في وشركة انتيل.

وستوضع الرقائق الجديدة خلف القرنية لتسجيل الأحداث الشسخصية لأي فرد لنقل خبراته للأحيال الجديدة بالتقنيات الرقمية المتطورة، وقد أعلن الدكتور كريس ونتر وفريق من الباحثين في مختبرات مؤسسة الاتصالات البريطانيسة (بي في) عن رقائق إلكترونية تندمج مع الجسم البشري وذلك ضمن مشروع (الحياة الاصطناعية).

التقنيات تنبض بالحياة

يعتقد العلماء أن عملية التسجيل تتم عير التقاط الرقائق للنبضات الكهربائية التي تمر عير الشبكات العصبية، مثل النبضات التي تنطلق من العين إلى الدمــــاغ البشري.

التوقعات المدهشة تتمثل في إمكانية التقاط كل ما يراه الإنسان أو يسمعه ويتشعه ويتذوقه وتسجيله على الرقائق المقبلة مثل مبدأ الصندوق الأسود علسى متن الطائرات، وهنا تستطيع الأجيال القادمة استظهار كل التسميلات الإلكترونية لخيرات حياة آبائهم أو أجدادهم على أدمغتهم.

وتعتمد توقعات الفريق العامل على تطوير (لاقطة الروح) على فكرة أنـــه يمكن نقل المعلومات الخام التي يلتقطها الإنسان من أعضاء الحواس، التي يقــــوم الدماغ البشري بتحليلها إلى سيل من المعلومات.

تقنيات النانوتكنولوجيا

يتأهب العالم اليوم لدخول عالم النانوتكنولوجية بعد حيل كامل من تقنيات التصغير.

وعالم النانوتكنولوجية هو عالم متناهي الصغر (نانومتر هو جزء من ألف من ألف مليون من المتر).

وقبل ٣٨ عاماً أعلن الفيزيائي الأميركي اللامع ريتشارد فاينمان عن جــلئزة بقيمة ألف دولار لأول عالم يضع كل صفحات مجلدات الموسوعات البريطانيــة على رأس دبوس، وقد فاز تما عام ١٩٨٥ فريق من جامعة ستانفورد سجل أول فصل من (قصة مدينتين) بشعاع الكتروني لم يستطع قراءته إلا باستخدام أقــوى مجهر الكتروني آنذاك.

ويقول العالم فريزر ستودارت البروفيسور في الكيمياء العضوية أن العلماء سيستطيعون صنع تركيبات لمكائن وأدوات تؤخذ تصاميمها من أدق عنــــــاصر الطبيعة وتشكيلاتما.

إنتل تطلق أسرع حاسوب في العالم

ويدعى الحاسوب الجديد Paragon الذي بسنى لصمالح وزارة الطاقسة الأميركية لاستخدامه في المحاكاة الاصطناعية لتجارب الأسلحة النووية. وعلق أحد موظفي وزارة الطاقة على هذا الحاسوب: "بأن Paragon ينف كل ثانية ما ينحزه جميع أفراد الشعب الأمريكي شباباً ونساءً وأطفالاً لمدة ١٢٥ عاماً في إحراء الحسابات بإستخدام الآلات الحاسبة التقليدية". ويضم الجهاز في بنائه ٩٦٢٤ معالجاً من طراز بنتيوم برو وتعمل بشكل متزامن.

الذكاء الاصطناعي ARTIFICIAL INTELLIGENT

هل ستبقى أجمزة الحواسيب عاجزة عن التفكير ؟

ها هو الحاسوب يهزم بطل العالم في الشطرنج غاري كاسباروف .

لقد أرادت شركة أي بي أم من خلال إتمام هذا الحدث التاريخي الهــــام، أن تثير إنطباعاً بأن الحواسيب ليس مجرد جهاز حوسبة قوي، وأن حاسبها "Deep bite" أو الأزرق الغامق هو جهاز يحمل معه بذور الذكاء الصناعي حيـــــث أن كاسباروف نفسه اعترف منبهراً بقوله:

توقع الباحث الرائد آلان تورينغ قبل نصف قرن عن الذكاء الاصطناعي بأن الناس سوف تتكلم عن تفكير أجهزة الكومبيوتر من غير أن يعارضهم أحد بحلول عام ٢٠٠٠، واعتقد تيورينغ أن الحواسيب والبرامج الحاسوبية في طريقها لأن تصبح على درجة أكثر تعقيداً والتجاوب الذكي " بدرجة أكثر تعقيداً من مجرد لعبة شطرنج. كما طرح آلان تيورينغ احتباراً يدعى احتبار تيورينسخ من مجرد لعبة شطرنج. كما طرح آلان تيورينغ احتباراً يدعى احتبار تيورينسخ Turing Test عن مجاراة الآلات للنمسط البشري في النكي عند النحادث.

هناك الكثير من الباحثين يعتبرون بأن الدماغ هو بجرد حاسوب عضــــوي قوي، وهذه هي النظرية القوية للذكاء الاصطناعي: (نظرية أن أتماط التفكـــــير الذهني هي أنماط معلوماتية في الواقع).

إلا أن خيراء كثيرون يعارضون هذه النظرية لأن الحواسب في النهايـــــــة لا تدرك ولا تعي ما تفعل، والدليل على ذلك أن الحاسب الأزرق لم يرقــــص و لم يفرح بانتصاره على كاسباروف.

فهو لا يعيى معنى الانتصار وهو أيضا لا يحس بكيانه، ولا يدافع عن نفسه، وكل ما يقوم به هو من صنع الإنسان الذي يعد له البرامج التي يقوم بها، ولكن هل استطاع الإنسان أن ينتج للحاسوب برنامج يساعده في الإدراك والوعسي الذي هو ميزة الإنسان وميزة المعرفة الحقيقية، وهما عوامل أساسية من عوامسل الذكاء.

الحواسب هي آلات تتبع القواعد والأصول أي البرامج

فهى صنعت بطريقة تستجيب للإنسان، وأن يستطيع الإنسان فهم طريقة تشغيلها وعملها، وهذا لا يعني ألها لا تستطيع يوما أن تفكر، وقسد توصل فيلسوف من حامعة بيركلي وهو (John Searle) أن الذات البشرية تسمستطيع إتباع تعليمات دون إدراك نتائج ومسببات هذه التعليمات تماما كما هو الأمر في الحواسيب.

ويقول معارضون بأن التفكير هو ميزة خاصة بالبنى العضوية، وأن نظريـــــة الذكاء الاصطناعي التي تقول أن أغاط التفكير هي أنماط معلوماتية عبثية، إلى أن تبكر آلات تختلف عن المايكرو معالج الحالي وتصبح آلات تفكر من خـــــــلال ميزة الإدراك والوعي.

------ ملسلة الرضا للمعلومات

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

۱- الأنظمة المبيرة EXPERT SYSTEMS:

وهي برامج تتكون من قواعد معرفة بحثية وحقائق صممت لتساعد العاملين في المحالات التطبيقية المحتلفة كالطب والتحارة والكيمياء، وهذه أوسع تطبيقات الذكاء الاصطناعي.وتستخدم حاصة في تشخيص الأمراض.

*- معالجة اللغات التطبيقية NATURAL LANGUAGE PROCESSING

وهذه التقنية تمدف إلى استخدام الإنسان والحاسب لغة التخاطب نفسها، وتحكن الحاسوب من فهم الأوامر الموجهة إليه باللغة الطبيعية، وتوليد وتحليل النماذج اللغوية، ومن أبرز تطبيقات هذه التفنية تلك التطبيقات المتعلقة بالترجمة الآلية وتحليل النصوص.

"- التعرف على الكلام SPEECH RECOGNITION:

£ -- التعرف على الأشكال PATTERN RECOGNITION:

وهي تقنية نساعد الحاسوب في التعرف على الأشكال والصسور التي يستقبلها من خلال كاميرا خاصة، وتجد هذه التقنية تطبيقاً في أحهزة الروبوت العاملة في المواقع الصناعية، وما يتبح لها تيميز بعض المكونات الصناعية المختلفة ونقلها أو معالجتها صناعياً.

۵- البرمجة الآلية AUTOMATIC PROGRAMMING

٢- الإنسان الآلي ROBOT:

وهناك تطبيقات أخرى للذكاء الاصطناعي مثل تطبيقات التعليم بواســـطة الكومبيوتر وبحالات التخطيط لاتخاذ القرارات.

كومبيوترات عملاقة لحاكاة الزلازل والتفجيرات النووية

حيث تقوم أكبر حواسيب عملاقة في العالم بدراسات شاملة حول النظسم الحربية المطورة الجديدة وتوقعات الحالة الجوية وآفاق استخدام الطاقة وتوقعسات حول الزلازل وأبحاث طبية وفلكية أخرى. وتستخدم في اليابسان والولايسات المتحدة حواسيب عملاقة تبلغ سرعة معالجتها ١٠٠ - ٢٢٠ جيفاهرتز (مليسار

عملية في الثانية)، حيث تستخدم حامعة طوكيو حاسوبا متفوقا في العالم يعمل بسرعة ٢٢٠ جيغاهرتز، ويحتوي تصميمه على وحدة معالجة من إنتاج شركة هيتاشي، ويقوم الباحثون اليابانيون في علوم الفيزياء الفلكية بوضع النماذج الفيزيائية لعمليات نشوء الكون، حيث تحتاج الدراسات الكونية إلى كميسات هائلة من المعطيات في أحقاب زمنية متباعدة لا يمكسن معالجتها إلا فمكلا

كما يستخدم حاسوب عملاق آخر بسرعة ١٧٠ جيفاهرتز من إنتــــاج شركة هيتاشي اليابانية في وضع نظم ونماذج محاكاة ديناميكية، للتعرف علــــــى حركة أنواع التصاميم المطورة لوسائل النقل والطائرات.

وتستخدم فرق البحث العلمي في مختبرات سانديا القومية في الولايات المتحدة حاسوبا عملاقا برقائق معالجة إنتاج شركة إنتل بقُدرة ١٤٠ حيغاهرتز. وتقوم المختبرات في نيومكسيكو بالأبحاث لوضع نماذج محاكاة لعمليات تفجير الفنولية بدلا من تفجيرها الحقيقي.

ما هو الحاسوب الشبكى NETWORK COMPUTER NC

الحاسوب الشبكي هو حاسوب شخصي جرد إلى مكوناته الأساسية، حيث أنه لا يملك سوى شاشة ولوحة مفاتيح وماوس ومعالج وذاكرة ووصلة لربطه بشبكة اتصالات، أي أنه لا يحوي وحدات للتخزين ولا مكان لوضع نظام تشغيل أو سواقة مرنة، وهدف هذا الحاسوب هو استخدامه على شبكة انترنيت أو انترانيت حيث لا يحوي مكانا لحفظ البيانات أو لتطبيقات ولكنه يتعامل مع الشبكة من خلال الاتصال بخادم الشبكة والتعامل مع بياناقا و تطبيقاقاً.

حاسوب الشبكة (NC)

يختلف تصميم حاسوب الشبكة Computer Network وهو الطفل المدلل للدى شركات Sun, Oracle اختلافا جذريا عن تصميم الحاسوب الشخصي وحتى يستحق أي حهاز أن يسمى حاسوب شبكة يجب أن يحقق مواصفلات (الصفحة المرجعية لحاسوب الشبكة) التي وضعتها أوراكل.

وقد أعلنت شركات آبل ونتسكيب وأوراكـــل وصن و IBM وepon من ربيع عام ١٩٩٧ عن مبادرة لتحديد مواصفات حاسوب الشببكة اعتمادا على ما أسمته الشركة اختبارات صارمة للحد من الفوضى الدائرة حول تعريفه.

وحرحت المحموعة بمواصفة (التصميم المرجعي للعتد) (Reference Design) التي تنص على أن حاسوب الشبكة يجسب أن يتضمن ذاكرة رام قدرها ٤ - ٢٤ ميحابايت وبطاقة روم ذات ٨ ميحابايت، وشسقا يتسع للبطاقات الذكية(Smart cards) وبوابة تعمل بالأشمعة تحست الحرارة وواجهة ربط بالشبكة، وبوابة متوازية، وبوابتي إدخال/إحراج من النسوع PS/2 لوصل لوحة المفاتيح والماوس.

(JAVA STATION) JAVA

تتتج شركة Sun هذه المحطات كجهاز يقلع من مسزود الجسهاز الجديسة Mission Critical Java Station وهو محطة حافا منتج من شركة Sun محسالج Miscon Critical Java Station بسرعة ١٠٠ ميجاهرتز. يمكنه الإقلاع من حسهاز مسزود أو ذاكرة فلاش اختيارية عبر الشبكة، يعمل بنظام تشغيل Java os الذي يتألف من جافا صغيرة، دبحت معها آلة جافا الافتراضية(JVM) (Java Virtual Machine)

جهاز NET PC منافس لأجهزة Sun نتج من تحـــــالف العمـــــلاقين Intel وميكروسوفت. وهناك جهاز منافس آخر من شركة كومبياك.

النظم الاختصاصية الإلكترونية في وضع التشخيصات الطبية

ورغم أن هذه النظم لا تحمل مفهوم التعاطف البشري للأطباء، إلا أنها نظم منطقية، تتصف بالحدس أحيانا، وقد تفوقت هذه النظم الإلكترونية على الأطباء، في مجال تشخيص إصابات نوبات القلب لدى مرضى الصدر وتشميعيص الأمراض الباطنية وغيرها...

وبدأت في بريطانيا أخيرا عمليات اختبار نظام حديد يحمل اســم "Apsule" وهو نظام حاسوبي متخصص يقدم المشورة للأطباء في اختبار نـــــوع الأدويـــة والعقاقير الطبية. وقد أعيد تسمية هذه النظم الاختصاصية أخيرا باسم نظم دعـــم القــرار الطبي، للتأكيد على دورها الاســتثماري والمسـاعد وليــس الحلــول عــل الاختصاصيين.

تقنيات جديدة معززة للواقع الافتراضي: « تشكل الصورة كما يشكله العقل البشري »

تقنيات الواقع المعزز "Augmented Reality" للتحول في أبعاد عالم وهـي بامتدادات بعدين ونصف البعد، أي الطول والعرض وتصف العمق بحيث يتطابق في تفاصيل مع واقع فعلي وامتداداته الحقيقية هي آخر التقليعات التكنولوجية التي تستخدم فيها أجهزة وبرامج وسائط الإعلام المتعددة بالنص والصورة والصوت والمخططات وتقنيات الاتصالات، لتمكين المهندسين وخبراء الأعمال الإنشائية في التصاميم، لاختبار تفاصيل تصميمهم مهما تباعدت مواقع عملهم بدلا مسن التصاميم النلائية الأبعاد.

هذا ما طرحه ديفيد ليفرز في تقرير علمي قدمه في مؤتمر "الوسط الافتراضي في الشبكة الدولية للمعلومات وجناحها المصور والشبكات الإلكترونية"، الــذي تشرف عليه جمعية الحواسب البريطانية وجامعة برادفورد البريطانية وجمعيــــات أخرى.

إن برامج الواقع الافتراضي ونظمها (الاستغراقية)، التي تشتمل على خروذ تزود بشاشات وسماعات وقفازات بمجسات يرتديها مستخدموها، وتساعد على الاستغراق كلية في رؤية ومعايشة تفاصيل الواقع الوهمي بأبعاده الثلاثة، وقريد تكون مثيرة للخيال والمشاعر لدى استخدامها في الألعاب الإلكترونية، إلا ألها تصبح متعبة من قبل المهندسين والمصممين، وذلك لدى استخدامها مرن قبل المهندسين والمصممين في مواقع الأعمال والإنشاعات. أما "تقنيات الواقع المعزز" فتتشابه مع النظم البدائية للمهندسيين، وهي تشمل على خوذة "مالتيمديا" تزود ببرامج وتقنيات وسائط الإعلام، وتوضيع فيها لاقطات وسماعات وحاسوب بشاشة جانبية تستطيع بعين واحدة متابعية التفاصيل عليها.

وأشار إلى أن هذه الأبعاد الجديدة 7,0 الطول والعرض ونصف العمت لوحة أقرب إلى أحاسيس الإنسان، حيث تشير دراسات خبراء الأبصار إلى قيلم العقل البشري بتشكيل الصورة الفكرية ببعدين ونصف البعد، بعد أن تلتقسط الصورة الأصلية ببعدين فقط، وبحذه الصورة الجديدة تكون أكثر راحة لعقسل الانسان.

نظم العلومات الجغرافية:GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM

يتألف نظام المعلومات الجغرافية GIS أو نظام الجغرافيا المعلوماتية من قسمين رئيسيين. القسم الأول هو عبارة عن قواعد بيانات جغرافية مترابطة وشاملة، تحتوي على معلومات حول العناصر الجوية والسطحية والجوفية السيق تكون بيئاتنا المختلفة. وتعلق المعلومات بالطبقات الجوية والأرضية وموارد المياله والتربة، وكيفية استعمال الأراضي والتوزيع السكاني والتنظيم المسدين والبين النحتية والعمران.

أما القسم الثاني فتشكله الأعتدة الإلكترونية المستخدمة لالتقــــاط تلــك البيانات وتحليلها ومعالجتها وتوزيعها على شتى المرافـــــق. وتتــالف الأعتـــدة الإلكترونية من كمبيوتـــرات شــخصية PCS، وإيوانيــة والمراجيــة ومتخصصة WORKSTATIONS، بالإضافة إلى لواحقها العتاديـــة والبرابحيــة الخاصة، ونظم الاتصالات المرتبطة كالأقمار الاصطناعية والشبكات المعلوماتيــة والمراصد والمعدات الميدانية.

إنه نظام شامل بالفعل ينطلق من حاجتنا الماسة والقديمة إلى ترابط الأشسياء بعضها ببعض. ونظرا لارتباط الجغرافيا بواقعنا اليومي، فإلها توثر بشكل أو بآخر على القرارات التي تتحذها بشأن عالمنا. لنضرب مثلا على ذلك جمع الضرائسب في مجتمع زراعي: في مجتمع كهذا ينبغي على الجابي متابعة أمور عسدة تتعلق بالمزارع الذي يزرع الأرض، وموقع الأرض ومساحتها والمحاصيل التي تنتحها، لكي يتسنى له تحديد الضربية المستحقة. ومكن تحقيق ذلك بسهولة من حسلال لكي يتسنى له تحديد الضربية المستحقة. ومكن تحقيق ذلك بسهولة من حسلال اليومية، فالمؤسسات العسكرية تستخدمه لوضع الخرائط العسسكرية والقيام بتجارب شبيهة بالواقع تغني عن صرف العتاد العسكري والحسهود البشري، كنلك، تستخدمه المؤسسات العامة المدنية لوضع خرائط لمنشاةا، وأخسذت كنلك، تستخدمه المؤسسات العامة المدنية لوضع خرائط لمنشاةا، وأخسذت تتزايد فوائد النظام على كافة الصعد، نظرا إلى سسهولة معالجة المعلومات قراراقم، فالحكومات والهيئات الإدارة والعسسكرية والاقتصادية والسياسة قراراقما على والتربوية والصحية والخدماتية، والقطاع الخاص بجميع تشعباته، تبني قراراقما على أسلس المعلومات الموافرة عن المواقع الجغرافية.

كيفية عمل نظام المعلومات الجغرافية

يحتوي نظام المعلومات الجغرافية على معالم حغرافية ترتبط هما بيانسات وصفية. ويتم تخزين المعالم الجغرافية إما علمى همسكل نقساط أو خطسوط أو مسطحات تستخدم فيما بعد لأغراض التشبيه والتخزين الفعلي لأي نوع مسسن المعالم الموجودة على خريطة ما أو في شبق الأمكنة.

أما البيانات الوصفية فهي بيانات حول المعالم الجغرافية والمفهوم الأساسسي لإدارة البيانات المترابطة بعضها ببعض بعلائق معينة. يقوم على تخزين البيانات في صيغة نصوص وأقام وذلك ضمن جداول بيانية معدة من أعمدة وصفوف. ترتكز المعلومات الجغرافية على علم الطوبولوجيا. والطبولوجيا هو إحسراء هندسي لتحري العلاقات الموقعية بصورة ظاهرية. أما بالنسبة للخرائسط، فسإن الطوبولوجيا تعمل على تعريف الروابط أو العلائق بين المعالم ودراسسة موقسع الشيء الواحد بالنسبة إلى الأشياء الأخسرى. إن تكويسن وتخزيسن العلائسة، الطوبولوجية له مزايا إيجابي عدة: فعالية اخزين المعلومسات، وبالتسالي سسرعه معالجتها وسهولة تحليلها.

ويقوم نظام المعلومات الجغرافية بربـــط بحموعـــات البيانـــات ودبحــها واستخلاص النماذج المجسمة، وبالتالي استخدامها في إنتاج الخرائـــط الجديـــدة وتلخيص المعلومات وعرضها بشكل واضح ومفهوم.

تعتبر النظم العالمية لتحديد المواقع GPS من أهم تطبيقات نظم المعلومــــات الجغرافية GIS التي تساهم في تثبيت مواقع شبكات الماء والكهرباء والطرقــــات والهاتف ومخططات الصرف الصحي حيث تساهم هذه النظم بدقتها في تطويـــر خطط التنمية للمدن.

وقد خصصت إحدى جلسات مؤتمر GIS/GPS 97 كالحديث عسن نظهم تحديد المواقع حيث تحدث بول ماتسون من شركة (تراتبل نافيغيش) عن أسباب حصول الأخطاء في نتائج هذه النظم وضرورة وضع معايير لضبط دقة نتائج هذه النظم، وهناك عدة مصادر تؤثر على أداء مستقبلات GPS يجب التخلص منها بتفنية التصميم التفاضلي وهي تقنيات لا تغيير مسن أخطهاء بيئه العمهل أو المستقبلات.

أبرز مصادر هذه الأخطاء النظامية تشمل تعدد المسارات ومواقع الأقمسار الإصطناعية، وتشمل مصادر الأخطاء في المستقبلات تشويش قنوات المسستقبل وأخطاء ساعته الداخلية. أما العلاقة بين النظم العالمية لتحديد المواقع GPS ونظم المعلومات الجغرافية GIS هو أن GPS يعتبر أهم مصادر التقاط البيانات والمعلومات للنظم الجغرافية GIS ، حيث تعتمد عملية التقاط البيانات لنظم المعلومات الجغرافية على تُسلات تقنيات، هي نظم GPS لتحديد المواقع، وكومبيوترات ميدانية بمحددات بيانات، وبرنامج ميداني فعال الالتقاط بيانات.

آلات التصوير الرقمية GIGITAL CAMERA

شكلت آلات التصوير الرقمية قفزة نوعية هامة على صعيد الوسسائل التكنولوجية المرتبطة بالمعلوماتية الحديثة.

فمن البديهي أن يماشي التصوير الفوتوغرافي التطور الهائل الذي أحدثتـــه تكنولوجيا المعلومات في شنى المجالات والقطاعات المهنية والإحترافية. والواقع أن آلة التصوير الرقمية هي البديل الحقيقي الذي يتيح نقل الصور من آلة التصويــر إلى الكمبيوتر الشخصى دون الحاجة إلى استعمال ماسحة (Scanner).

تكنولوجيا التصوير الرقمي:

إذا كانت التكنولوجيا الرقمية قد أحدثت تغيرا كبيرا علسى التطبيقات العملية والمفاهيم المقترنة بالتسجيلات الصوتية الموسيقية، فإن الصور الرقمية المسجلة هي الحلقة البديهية التالية رغم أن ظهورها أي آلات التصوير الرقمية الحديثة يعود لمنتصف التسعينيات. كما أن المجموعات الجديدة من آلات التصوير الرقمية تركز بصورة أساسية على الحد من كلفة التصوير وتحسين نوعية الصور. والجدير بالذكر أن الجهود الكبيرة التي قامت كما الشسسركات الكبيرى مشل «كوداك» (Kodak) و«أبل» (Apple) و«سويي» (Sony) قد رفعت مستوى التصوير الرقمي إلى درجات عالية حدا من الجودة والمرونة بالكلفة المنخفضسة

ترتكز آلة التصوير العادية على مبدأ إدخال الضوء عبر العدسات ليستقر في بقعة من الفيلم الحساس للضوء. والواقع أن الضوء يكون بشكل أشعة تنبعث من الصورة وبعدئذ يتفاعل الفيلم مع الضوء حيث يقوم بتخزين الصـــورة الـــــــى تم التقاطها. أما آلة التصوير الرقمية فتعتمد بدل الفيلم جهازا مشحونا بالطاقـة «تشارج _ كوبلد دفايس (سى ســـى دي)» Charge - coupled device ((CCD). وهو كناية عن طبق مستطيل الشكل يتكـــون من آلاف العنــاصر الحساسة للضوء. والواقع أن كل عنصر من هذه العنصر يوازي إحدى النقاط المضيئة المكونة للصورة. وهكذا فكلما زاد عدد العناصر الحساسة للضوء، زاد معه عدد النقاط المضيئة أو «بكسل» (Pixel) وبالتالي ارتفعت نسبة الوضـــوح وتحسنت نوعية الصورة. ومن الناحية العملية فإن كل عنصر مكون للجهاز المشحون يقوم بتسجيل لون وكثافة الضوء المنبعث من الصورة الملتقطة والداحل إلى آلة التصوير. ثم يجري تخزين المعلومات الرقمية الناتجة عن عملية التسجيل في ذاكرة آلة التصوير. وهكذا يتكون سجل رقمي عن الصورة التي تم التقاطها. غير أنه بعكس الفيلم أو آلة التصوير العادية، فإن العملية تستغرق بضع ثوان. وبالتالي فإن آلات التصوير الرقمية لا تستطيع إلتقاط عدد من الصور بشكل متتابع. على صعيد الكلفة، فإن التقاط الصور بحتاج فقط للبطاريــــات في آلات التصويـــر الرقمية رغم أن سعرها يبلغ أضعاف سعر آلات التصوير العادية قياس 35 ملم.

وهناك آلات تصوير رقمية مجهزة بشاشات البلور السائل (LCD) مما يسمح بمشاهدة الصورة وضبطها تماما والتقاطها حسب رغبة المستعمل. وفي حال حرى ربط آلة التصوير الرقمية بجهاز كمبيوتر للله مكرة، يمكن عندئذ إضافة ملودة . للإتصالات وإرسال الصور إلى أي جهاز آخر في العالم خلال دفائق معلودة. وخلاصة القول أن استعمال آلة التصوير الرقمية يتطلب جهاز كمبيوتر شخصي وطابعة للحصول على صور مطبوعة. غير أن بعض آلات التصويل الرقميلة مصممة للربط المباشر بالطابعات دون الحاجة إلى كمبيوتر، ولكنها باهظة الثمن. وعلاوة على ذلك، فإن عددا من آلات التصوير الرقمية يستطيع تخزين الصور وإعادة بواسطة ذاكرة وميضية (Flash) قابلة للتبديل. كما يمكن حذف الصور وإعادة التقاطها حتى الحصول على الشكل المطلوب. وتعتمد بعض آلات التصوير نظام ضغط الصور الساكنة «حاي بي أي حي» (IPEG) لزيادة سعة التخزين. أما الطول البؤدي (Focal Length) فيتفاوت بين آلة تصوير وأخسسرى. كذلك يتفاوت عدد الصور المحزنة من حيث نوعيتها وطراز آلة التصوير الرقمية.

مشكلة العام ٢٠٠٠

وتكمن مشكلة تحول التطبيقات المعلوماتية إلى العام ٢٠٠٠ في أن السرامج المعلوماتية تعتمد رقمين فقط عوضا عن أربعة أرقام في الرمز إلى التاريخ. وهكذا فإن العام الذي سيلي العام (٩٩) هو العام (٠٠) بالنسبة للأجهزة الكمبيوترية. وتعدى هذه المشكلة الأنظمة الكمبيوترية القديمة لتطال الأنظمة المزودة/المستفيدة والأجهزة الشخصية الحديثة ووحدات المعالجة المعتمدة للتحكم بأنظمة غتلفة مثل إشارات السير وعطات تزويد الوقود وعركات السيارات والطائرات وغير ذلك، الأمر الذي يعكس كوارث لا يستهان قمال في بحال التطبيقات التي تعتمدها المصارف والمستشفيات والمؤسسات الحكومية والشركات الكبرى.

 الحبراء أن تتضاعف في كل سنة مع اقتراب العام ٢٠٠٠، ممـــا حــــــــ ببعـــض الشركات في الدول الغربية إلى الإستعانة بخبراء من البلدان النامية، وخاصة الهند.

والجدير بالذكر أن تعديل البرامج الكمبيوترية للنوافق مسع العسام ٢٠٠٠ تتطلب أولا فحص جميع الشيفرات المصدرية الخاصة بالبرامج، ومن ثم تعديــــل الشيفرات حيث يمكن أن تطرأ أية مشاكل نتيجة عملية التحول، ويمكن أن يتم فحص الشيفرات بواسطة برامج أوتوماتيكية خاصة.

خدمات وحلول

بدأت بعض الشركات بتقديم الدعم وسلسلة من الخدمات والأدوات بصدد إيجاد حلم ل ناجمة لهذه المشكلة.

ومن مواقع الإنترنت التي وضعت للمساعدة في هذا الأمر، موقــــــــــــــــــــام (www.year2000.com) الذي يغطي معظم الدراسات والندوات الـــــــق تتناول هذه المشكلة مع التطرق إلى إنعكاساتها إضافة إلى الحلول المقترحة. ومــن جهتها، توفر شركة "آي بي أم" (BM) دليلا حول القضايا التي يطرحها.

العام ٢٠٠٠ يساعد المستخدمين والبائعين والعملاء على التخطيط الناجع لعملية الانتقال إلى القرن الجديد، ويتوافر الدليل الذي يحمل عنوان "عام ٢٠٠٠ والتواريخ المؤلفة من رقمين: دليل للتخطيط والمقدمة" (digit Dates: A Guide For Planning and Introduction) على الإنترنت مسن خلال صفحة المعلومات الحاصة برامج "آي بي أم" على العنوان التالي:

http://www.software.ibm.com

وقد أفادت "آي بي أم" أن جميع الأجهزة التي أعلنت عنسها عسام ١٩٩٦ بحهزة ببرامج تصحيح تاريخ الحول بصورة أوتوماتيكية، وأن لا لسزوم بالتسالي لإحراء أية تعديلات عليها.

وقد عمدت بعض الحكومات في عدد من الدول الغربية إلى إصدار برامسج وتوجيهات حول كيفية التعاطي السليم مع هذه المشكلة تضمنت الإرشـــــادات التالية:

- يجب التدقيق في ملاءمة البيانات والملفات المعلوماتية التي ترد من المخارج مع
 إمكانية تحولها إلى العام ٢٠٠٠ بصورة سليمة.
- يجب أن تستكمل الخطوات لمعالجة المشكلة بجلول العام ١٩٩٨ كحد أقصى،
 وذلك لكي تنسين معالجة أي خطأ قد يكون وقع عند إجراء أعمال التعديل
 قبل حلول الموعد الخطير.

"كمبيوتر اكسبرتس" تطلق برنامج يقضي على شائبة الألف الثاني في أجهزة الكمبيوتر الشخصي"

تطرح شركة "كمبيوتر اكســــرتس" (Computer Experts) البريطانيــة برنامج يتضمن الانتقال السليم للأجهزة الكمبيوترية إلى الألف الثاني. ويبــــــد بالتالي مخاوف حدوث الكوارث المتوقعة ليل ٣١/كـــانون الأول عـــام ١٩٩٩ التاريخ الذي فرض على القطاع المعلوماتي توجهات حديدة وبذل جهود حثيشة لتجاوز شائبة التحول الى العام ٢٠٠٠.

أطلق الاعتصاصيون في الكمبيوتر الشخصي لـــدى شــركة "كمبيوتــر اكسرتس" برنامجا يقولون أنه مؤكد ومضمون لتصحيح شائبة الألف الثــاني في أحجزة الكمبيوتر الشخصية وبالإمكان احتبار نموذج تجريبي منــه مجانــا عـــر الإنترنت ويقوم البرنامج بتحديد مواضع الضعف ويضع التصحيح المناسب لهـــا والمعروف أن معظم الأجهزة الكمبيوترية الشخصية ستكون عاجزة عن التعــلمل مع التحول إلى الألف الثاني من دون هذا النوع من المساعدة.

وتقول مصادر الشركة أن البرنامج هو أول ضمانة مجانية وغير مشروطة في العالم لمنتج يتوافق مع سلامة التحول إلى لألف الثاني، وهو يتضمن العديد مــــن التسهيلات المتقدمة بما في ذلك:

- نظام فريد يعطى حماية كاملة للبرامج والبيانات خلال ظروف الاختبار.
- احتبار شامل حول الظروف التي قد تعطل الجهاز الشخصي عند التحول إلى
 الألف الثابي.

الغطل السابع

محطات في عالم الفكر المعلوماتي انترنيت ومخاطر العــولمة

ظاهرة العولة

الإنسان العللى والنموذج الكونى الوهد

العولمة تلك الظاهرة العالمية التي تحكم العالم اليوم، هــــي ظـــاهرة حضارية تؤدي لتحول العالم كله إلى قرية كونية واحدة، تتلقى نفس التأشيرات الاقتصادية والإعلامية والاجتماعية بشكل لحظي، يساعد في تزاوج الثقافــــات ومحو الحدود التقليدية للدول، والانفتاح على عالم موحد يعيد نمذجــــة القيـــم والاقتصاد والعادات...

ظاهرة العولمة أو الــ GLOBALIZATION هي ظاهرة طبيعيــة للتطور التقنى والإعلامي والاتصالاتي الذي يعيشه العالم اليوم، وقد ساعد في تســـريع وتطوير هذه الظاهرة وفرضها على العالم أجمع، أثار تحول العالم أجمع إلى عصر القطب الواحد وتحول القوى الاقتصادية الأخرى إلى قوى ثانوية، وتحول عصب السيطرة العالمية للعملاق والأخطبوط التكنولوجي الولايات المتحدة الأمريكيــة، وهي الدولة التي عاشت ظاهرة العولمة بشكل ما في مراحل تاريخـــها بشــكل مصفر، حين جعت أبنايها من ثقافات وإيديولوجيات وأمم مختلفة مــن كافــة

إن تحليل هذه الظاهرة والحضارة ودراسة إيجابياتها وسلياتها هـو أمـر ضروري لكل بحتمع، لأن هذه الظاهرة لا يمكن التحكم بمؤثراتها بدون العقـــل والدراسة الواعية التي تتعلق بخصوصية كل مجتمع وواقعه وثقافته.

العولة ظاهرة حضارية غربية أمريكية المظهر

إن طريقة التفكير الأمريكية قد انعكست بشكل أو بآخر على المنحسزات الحضارية الحالية في العالم، لأن الولايات المتحدة الأمريكية هي التي تخرج هذه الإنجازات إلى العالم اليوم، وتطبعها بطابع التفكير الأميركي الذي تحرر في بنائسه من الأسس المحافظة للمجتمعات والحضارات التقليدية التي تؤمن بالخصوصيدة والجذور الحضارية التاريخية لكل حضارة، وهي تريد أن تنقل تجربتها إلى العالم أجمع، لأن التجربة الأمريكية في الإدارة تغلبت على تنوع الثقافات واللغات والمحسوصية على المحصوصية بحالها الضيق الذي يذوب مع الزمن.

العولة اختبار لطبيعة الجتمعات

على القيم والروح والمبادئ، ولكن الثقافات والمحتمعات التي لا تمتلك المرونــــة الكافية للتكيف مع معطيات الحضارة والتغيرات الحضارية تصاب بالتصدع الثقافي، وينقسم المحتمع فيها إلى فئتين متناقضتين فئة تنغمس في التغيرات، بدون الحفاظ على القاعدة الثقافية والخصوصية التاريخية والثقافية للمحتمع، وفئة أخرى ترفض التغيير بكل أشكاله وتحارب كل مظاهر التغيير، وهي بالتالي لا تستفيد من المتغيرات الحضارية التقنية العالمية، لأنها تخاف على الشكل والجوهر معساً، الإبحار.

مهقف الأمم الأخرى من العولة

أمم عريقة في أوروبا تشعر الآن بأخطار العولمــــة، وتبــــن، لهـــا خططــــا واستراتيحيات على مستوى الدولة والمحتمع لمواجهة تأثيراتها، فهنا نحن نجسد فرنسا وما تحمله من رموز الثقافة الفرنسية في العالم، تحاول حــــاهدة فرنســة التطبيقات الحاسوبية لديها، وترجمة المعلومات العامة إلى الفرنسية، والحفاظ على نسبة تواجد عالية للغة الفرنسية على شبكة الانترنيت العالمية، للحفاظ على خصوصية الثقافة الفرنسية ودورها في الحضارة العالمية، وارتباطها بالدول الفرانكفونية في العالم، ونفس الأمر بالنسبة لألمانية التي تحول مختلف التطبيقــــات والبرامج فيها الى اللغة الألمانية لتحافظ علمسي خصوصيمة ثقافتها وتفوقها الاقتصادي.

وفي مؤتمر دافوس العالمي الذي عقد في سويسرا عـــــام ١٩٩٧ ، احتمـــع زعماء العالم (٤٠ رئيس دولة و ٢٠٠٠ من أصحاب الشركات الكبرى والشخصيات العالمية) لمناقشة دور الإعلام المتزايد في التحكم بالعالم، في إطـــــار تساؤل عام ساد المؤتمر هو (هل يحكم الإعلام العالم؟). وخلال الجلسات الــ ٢٦٠ لهذا المؤتمر، كان المحور العـــام للمناقشات السائدة هو حول مناقشة تضخم دور الإعلام، ودور مجتمع شبكة الأنــــترنيت وتأثيراته العالمية.

رئيس مجلس النواب الأميركي ينوت غنغريتش اعتبر أن ثورة تكنولوجيا المعلومات تلعب الدور الذي لعبته الصحافة المطبوعة خلال مئات السنين، وهميي سوف تؤدي إلى تغيير العلاقات القائمة بين الزعماء وشعوهم.

كما أشار كوفي عنان الأمين العام للأمم المتحدة إلى أن أوروبا حــــــاولت لعدة عقود من الزمن التقليل من أثر الثقافة الأميركية على ثقافتها، بسبب الغــزو السينمائي والتلفزيوني لها، والخوف من "الأمركة" لكنها في النهاية تخلت عن هذا الموقف بعد أن تبين لها أن ثورة المعلومات شيء لا يمكن احتواؤه.

أما غريغوري يافلنسكي العضو البارز في محلس "الدوما" الروسي فقد قـلل: إن الإعلام لعب على وجه التأكيد دوراً في الهيار الاتحاد الســـوفيتي الســابق، وخصوصاً بعد أن اطلعت شعوبه أكثر فأكثر على الطريقة التي تعيشها الشعوب خارجه، واليوم فإن قبضة من مجموعات الأعمال لكل منها تحالفاتها السياســـية تسيطر على وسائل الإعلام في روسيا، وأصبحت مرة أخرى تمارس الدعايـة ولا أحد يصدق ما يقوله التلفزيون.

أما باتريك كوكس من شبكة "ان بي سي" فقد اعترف بوجود مشاكل نتيجة "عولمة" الإعلام، وذلك من واقع خبرته في أن الفنوات التلفزيونيسة اليق يمثلها تذهب إلى ١٢٠ دولة في العالم متعددة الثقافات والعادات والتقاليد، وتحدث مشاكل خاصة إذا فهمت خطأ من قبل إحدى الدول. لا شك في أن العولمة اليوم هي القضية الساحنة في العالم، بالنسبة لمختلف الثقافات والدول، ولم تستطع أي من الدول والثقافات أن تجد لها حلاً ناجعاً يحد من مخاطرها، ولكن الواضح أن مواجهة مخاطر العولمة ليست بسالأمر السهل، وتتطلب وعياً ثقافياً كاملاً من الأدباء والمثقفين والعلماء في كل مجتمع وثقافة، للتأكيد على هويتهم وخصوصيتهم، وإبراز نقاط القوة في شخصيتهم، ورفسع

وهذا ليس بالأمر السهل لأنه يتطلب أبحاثاً ودراسات، تسساهم في إبسراز الثقافة الخاصة بطرق عصرية ومؤثرة، وباستخدام وسائل الإعلام المتنوعة ذاتما في القنوات التلفزيونية وانترنيت.

وهنا تجدر الإشارة والتأكيد، إلى أن هذه المهمة الصعبة تتطلب وعياً وصداقاً كاملين ينبعان من إيمان راسخ بأهمية الثقافة الخاصة، ورسوخها في وجدان الأمة، لأن الاختراق الثقافي في عصر الإعلام اليوم لم يعد وهما بل أصبح واقعاً، تنلمسه في آراء الجيل الشاب الناشئ الذي تأثر بشكل أو بآخر بثقافة الجينسز والأطباق اللاقطة التي جعلته سائحاً في عالم الموضة ونجوم السينما والرياضة، بدون حسرج أو تأثر وجداني من تغربه وابتعاده عن أصالته الشرقية، التي تزخسسر بالعاطفة...

يقول المفكر الأمريكي صاموئيل هانتيجنتون في مقالم عنوانها "صلم الحضارات" عام ١٩٩٣ "إن الحرب العالمية القادمة إن حدثت ستكون حرباً بين الحضارات" وقال:

"التاريخ لم ينته، والعالم ليس واحداً، والحضارات توحد الجنس البشمسوي وتقسمه وسيتعين على كل حضارة أن تتعلم التعايش مع الحضارات الأعرى".

مظاهر العولة في انترنيت

هذه الشبكة العالمية أصبحت اليوم تضم التراث الحضاري العلمي والتقلق للعالم، وتحاول كل الدول والشركات والأفراد أحد مواقع حية على هذه الشبكة، لإبراز أعمالهم ومعلوماقم وبث عروض عن إنتاجهم، وهذا يجعل المشبكة، لإبراز أعمالهم ومعلوماقم وبث عروض عن إنتاجهم، وهذا يجعل المعلومات تتضاعف بشكل متسارع على الشبكة، مما يجعلها الشريان المعلومات لكل أنحاء المعمورة، وتصبح هذه الشبكة العنكبوتية مصدر التواصل الإنساني الأول بين البشر في كل أركان المعمورة، ليتحقق مفهوم القرية الكونية Global الأرضية، ويتواصل معه بالصوت والصورة والفيديو والبرامج والمعلومات، وحيق التحارة الإلكترونية ولا يبقى إلا انتقال اللحم والدم إلكترونيا.

تعتبر انترنيت اليوم الأداة التكنولوجية الأولى لتحقيق استحقاقات العولمسة ومظاهرها، حيث توفر استعراضا حيا كاملا من خلال وسائط الإعلام المتعسددة لكل مظاهر الأرض السياحية والثقافية والعلمية، وكل ذلك بتصوير فني ودقسة عالية وسرعة نقل تتزايد باستمرار، بفعل تقنيات الأقمار الاصطناعية وكسابلات الألياف البصرية، التي بدأت تلف العالم والتي وصل طولها اليوم إلى ١٨ مليسون كيلومتر حول العالم.

انترنيت اليوم هي التقنية التي تجمع العالم ومعلوماته، وهي التي تسمح لكــل مستخدميها بالاتصال بأي مشترك آخر في العالم، يتحادثون ويتبـــــادلون الآراء والمعلومات والصور وكل أنواع المعلومات. وانترنيت اليوم تبث كل أنواع المعلومات من خلال بنوك المعلومات المتصلة وانترنيت اليوم تبث كل أنواع المعلومات والاسمية ENGINE SEARSH السيتي تحسرر مستخدميها من قيود الجغرافيا، في انتقال المعلومات والأبحاث، والأهم أن هسذه المعلومات هي خلاصة الإنتاج العلمي العالمي الحديث بشكل لحظي، وهي تبسث المعلومات لكل البشر دون النظر إلى حنسياتهم أو ثقافاتهم.

وهذه المعلومات ترضي جميع الأفواق والحاجات، وتجعل المشترك ينشسمه الإبجار في انترنيت، حتى من خلال الصور الخلاعية أو الألعاب الإلكترونية، فمن يريد تطوير أعماله من خلال انترنيت يجد غايته، ومن يريد البحسمت والعلم والإطلاع يجد غايته، ومن يريد التسوق والشراء واستطلاع المواقع يجد غايتمه، ومن يريد التسوق والشراء واستطلاع المواقع يجد غايتمه، وهذا يجعل انترنيت مجتمعا عالميا حديثا ومتطورا، يضم النخبة العلمية والتحارية والاقتصادية في كل بقاع الأرض.

انترنيت تحمل في تقنياتها الكثير من تجليات التواصل الإنساني، تلك التقنيات التي تحقق التواصل الفكري والثقافي والإنساني بكل أبعاده، ومن هذه التقنيات نفكر تقنية الاجتماعات الإلكترونية Tele Conference التي تتيح المجال للباحثين والعلماء عقد مؤتمراقم العلمية والثقافية، وحتى الاقتصادية عبر حروار مباشر وخطي ومعزز بالصوت والصورة، بشكل يقرب المجتمعين بارائهم ومؤثراتها وحركاتهم رغم تواجدهم في بقاع مختلفة من الأرض، وهذه التقنيسة كذاك تساعد في إتمام عمل جراحي معقد ونادر بإشراف خيرات طبيسة لأشسخاص يتواجدون في بقاع مختلفة من الأرض، ويقدمون إشرافا مباشرا مصورا على دقائق هذا العمل الجراحي...

هذا ناهيك عن التقنيات الأعرى التي تتعلق بالمددشة (CHAT)؛ وطهو رح المشاكل في المنتديات الإلكترونية التي يجيب عليها باحنون وأخصائيون من كـــل أنحاء العالم. إن الخدمات الإلكترونية الممتدة عبر العالم، تحسس الإنسان بأن مشــــــاكله وأبحاثه وعروضه، تصل لأخوته في كل أنحاء العالم وبالعكس.

وهذا يعزز شعوره الإنساني ويساعده في التعرف على أصدقاء حدد مــــن جنسيات وثقافات مختلفة، ويفتح له باب المقارنة والإحساس بــــــأن المشــــاكل الإنسانية في أصلها واحدة، وتغير حسب الظروف وواقع كل مجتمع.

إن تقنيات شبكة انترنيت هي مجال للتطور المستمر، وبناء خدمات الكترونية متحددة ومتنوعة، لم يستثمر منها حتى الآن إلا القليل.

وانترنيت في النهاية هي وسيلة للتواصل العلمي والثقافي والاقتصادي بين البشر بطرق متنوعة، وباحساسات بشرية متنوعة، وبجودة تزداد باستمرار، وهذه الوسائل تتطور باستمرار ضمن تكلفة منخفضة نسبيا، بدليل ألها تحولت إلى مقاه إلكترونية للتسلية والترفيه الثقافي والغني، تشبع حاجة الاستطلاع والتعرف على الغريب لدى كل منا، وهذا يدل على أن هذه التقنية إذا وجهت بالمسار السليم بدون مصالح مشبوهة لكانت أفضل وسيلة للتواصل الإنساني في خدمة وحسدة النوع البشري وخدمة البشرية جعاء.

ولكن الملاحظ أن سرعة تطور انترنيت وتنافس الشركات على تخديمها أو الاستفادة من خدماتها الاقتصادية خاصة، سوف يجعلها تدور في حلقة المصمالح التي تسيء إلى سمو الاتصال الإنساني من خلال الصور المبتذلة والأفكار العنصرية وأفكار السرقة والتنصت والإزعاج وإرهاق المواقع المكررة واللانوعية المسيتي لا تستحق التواجد في هكذا مستوى من التقنية والأهمية البشرية.

لقد آثر القيمون على خدمات انترنيت أن يبقوا انترنيت حرة طليقة بـــدون ضوابط وقوانين تشكل حدرانا تعيد تقســـيم الأرض عـــير تقســـيم شـــبكاتها وحدماتها. ولكن العقل يقول أن لا مجال أن تبقى انترنيت غير مقوننة و لا بد من الضوابط والقوانين والحمايات آجلا أم عاجلا، لأن البشر مختلف ون حدا في مستوى تفكيرهم ورقيهم والتزامهم، ولأن المصالح الرخيصة والعوامل الاقتصادية تقسم المجال لمفسدي الأرض في إضعاف المعنى السامي للتواصل الإنساني مسسن حلال تقنيات الشبكة العنكبوتية.

أن أطلع على حضارات الأرض كلها شيء عظيم وأن أزور العالم وأنــــا في بيتي شيء جميل ورائع وكذلك أن أشتري بعد أن أستعرض البضائع في كل أنحاء الأرض شعور عظيم وقوة إنسانية لا مثيل لها.

ولكن المخاوف تبرز عن قوة التقنية ذاقا في أن تتحول معلوماتنا ومواقعنا عبر الانترنيت مجالا للسيطرة والمقارنة والمراسة من قوى اقتصادية عالمية قادرة على ابتلاع السوق، وتحتاج البيانات لكي تحكم سيطرقما على أسواق السدول النامية، من خلال المعالجة والمقارنة والإحصاء ودراسة الحركة الاقتصادية، وهلما يعني أن المعركة الاقتصادية في عصر انترنيت هي معركة علمية ومعلوماتية قائمة على المؤشرات والإحصاءات الإلكترونية اللحظية وعلى العلم والتقنيات السسي تستفيد من هذه المؤشرات.

انترنيت والعولة بين الإيجابيات والسلبيات

العولمة كظاهرة حضارية فيها العديد من الإيجابيات، فهي تجمع البشر حول العالم على أسس مشتركة، وهي تحمل معها مزايا تزاوج الثقافــــات وسهولة التواصل العلمي والثقافي، والاستفادة من تجارب الآخرين وحـــــراقم والنتائج العلمية والثقنية من كل أنحاء العالم.

إن المبحرين في عالم انترنيت لا يحتاجون إلى جوازات سفر ولا إلى تأشيرات دخول، فهم يدخلون إلى كافة مراكز خدمات المعلومات على الشبكة العنكبوتية التي تلف الكون، ويحصلون على المعلومات المجرية ومتعة دون النظر إلى جنسياهم، هذا العالم الجديد بأبعاده لم يتقونن بعد، والعديد من المشكلات على انترنيت تواحه العالم، فمن مشاكل الإباحية والصور الخلاعية إلى أمن المعلومات وأمن النجارة على انترنيت إلى السرقات الإلكترونية والرسائل المزعجة إلى السلامات والازدحام الشديد على خطوط انترنيت كلها مشاكل تدل على أن عالم الحرية الإكترونية بحاحة إلى قوانين وضوابط وجهات رقابية مسؤولة تستطيع أن تفرض سلطائقا، وهذه الرقابة والقوانين ليست موجودة حتى الآن على الشبكة العالمية، وتأخير هذه القوانين وتوصيفها هو لغاية فرض هذه التقنية وسهول انتشارها في العالم أجمع، قبل أن تتحول هذه الشبكة مرة أخرى إلى جزر إلكترونية تحكمها السلطات والحدود والرقابة.

فهل يعقل لعالم التحارة الإلكتروني المتنامي على انترنيت أن يظل يعاني على الترنيت أن يظل يعاني غاطر العابين بمذه التقنية، وهل سيتحمل المشستركون إزعاجات الرسائل العشوائية المرسلة عبر البريد الإلكتروني والمفتوح، فليس كل المشتركين في شبكة الترنيت هم أناس مثقفون وواعون.

وكذلك العمالة عبر انترنيت فهي مجال لاستثمار العقول المفكرة في العسالم أجمع دون النظر إلى جنسيتها عبر البنية التحتية الإلكترونية بدون حاجة لســـفر هذه العمالة إلى الدول المستفيدة، فهم يستطيعون العمل في منازلهم في بلادهــــم وإرسال نتاجهم العلمي والفني عبر الشبكة من غير المنافسة المباشم والفني عبر الشبكة الوطنية والاحتكاك بالجهات الرافضة للعمالة الأحنبية.

وهذا يساعد في غني التجارب والبشرية والعلمية ويساعد في الانفتاح علمي الآخرين والاستفادة من تجارهم، بالإضافة إلى قدرة الإنسان العلمي أو المثقـــف على العمل في أي مؤسسة في العالم، دون النظر لجنسيته أو لجنسية الشركة المن يعمل لها. وهذا يقود لاستثمار العقول المفكرة والخبيرة في العالم الثالث لتشكل موارد اقتصادية في دولها وتشارك في تحقيق التنمية.

إن إيجابيات العولمة تنطلق من الحرية في التواصل الإنساني الفكري والعلمب والاقتصادي، وتبادل الخبرات والإحساس بالإنجاز الإنسابي العلمي المشترك.

فكم هو جيل أن يبحر الإنسان في بحار المعرفة عبر العالم وهو في مكانه، يطلع على المواقع الأثرية والسياحية والصناعية في أرجاء العالم، ويشتري حاجاته من بقاع الأرض بنفسه، ودون أن ينتقل ويتقابل مـــع العلمـــاء والصحفيـــين والمسؤولين في كل أنحاء الأرض، ويستطيع أن يناقشهم عبر الرسائل الإلكترونية، فلا يشعر بنقص في علاقاته ومعارفه، لا بل يحس بقيمته الإنسانية في التواصل مع كل البشر، والتعرف على ظروفهم وحضارتهم، والاطلاع على نتاجهم الثقافي والعلمي والصناعي بصورة شبه حية و لحظية وسريعة.

أما سلبيات العولمة فتتعلق بالقوى المسيطرة على هذه الظاهرة، وما تريد من خلاله من اختراق الثقافات والخصوصيات، وفرض ثقافة معينة وأسم, فكريـــة غريبة ذات طابع أميركي.

لتستطيع من خلال هذه الثقافة، والأسس الاقتصادية التي تثبتها إحكام سيطرها على اقتصاد الأرض وطرق تفكير البشر، بحيث تستطيع مـن خـلل إن انترنيت تجعل مستخدمها يبحر في عالم واسع ليس له نماية أو حــــدود، وهو يواجه كل أنواع العروض والمعلومات والصور مندهشـــــا ومذهــــولا، ولا ننسى أن لهذا الإبحار متعة مطلقة التي تجعل الشباب يجلس ساعات طويلة كـــــل يوم لممارسة هواياته في التعامل مع انترنيت، وخصوصا أن خدمات الانــــترنيت تلبي جميع الأذواق والمستويات الفكرية والثقافية، وهي حاصة تأسر الشـــباب أو المراهقين من خلال الألعاب الإلكترونية والصور والأفلام الفاضحة، وهذا يجعــلى الشباب يواجه هذه الاغراءات وحيدا ويصبح أسير هذه المتع، التي تبعد عن الفوائد الحقيقية لانترنيت، وتحصره في مجال التسلية والترفيــــه، وخصوصــــا أن انترنيت اليوم تحتوي كل إمكانات عروض الوســــائط المتعــددة المالتيمديـــا، وخصوصا إمكانيات عرض الفيديو والصور المتحركة، وهذا يجعل التعامل مــــع انترنيت متعة بحد ذاته وفي نفس الوقت نجد من سلبيات الانترنيت في إطار التأثير على الشباب، عملية الانتقاء الشخصي للخدمات والمواقع وهذا يجعل المستخدم يهتم بمواقع مفصلة وخدمات مفصلة ومتخصصة، وهذه الناحية إيجابية كتقنيـــة للمستخدم الواعي، ولكنها تتحول إلى خطر على الأطفال والناشميين الذيسن يحصرون اهتمامهم ليس بالجانب الثقافي أو العلمي، ولكن بالانكباب على مواقع تحمل لهم المتعة والتسلية، وهذا يحد من تطورهم الثقافي والعلمي، ويحسد مسن تجارهم واطلاعهم لأن هذا المظهر هو مظهر من مظاهر الإدمان مثل الإدمــــان على الكحول.

لا يمكننا أن نتكهن بنتيجة هذا الصراع الحضاري الثقافي عبر الانسترنيت، ولكن الطبيعة الحرة واللامنطقية لتطور خدمات انترنيت وانتشارها كهذه السرعة، لا يفسح المحال لبناء ثقافة عالمية مدروسة وعريقة، أو حتى لوضع أسس اقتصادية عادلة على مستوى الكوكب الأرضى.

فالتحارة عبر الانترنيت هي تجارة الذكاء والعلم والمعلومات، التي لم تتوفـــر بعد لجميع البشر المشتركين عبر الانترنيت، والذين تتقاذفهم عروض عبر مواقع إلكترونية لشركات ليس هدفها إلا الربح وحنى الثروة، ولا يهمها المشــتري إلا من زاوية المحافظة عليه تجاريا، ولكن طالما أنها تستطيع الإغلاق الإلكتروبي إعادة تشكيل نفسها باسم احر، فالأمر بحاجة إلى ضمانات إلكترونية.

انترنيت أداة العولة التكنولوجية الاولى

تعتبر العولمة كظاهرة هي نتاج طبيعي للتطور التكنولوجي العالمي في مجـــال المعلومات والاتصالات ووسائل الإعلام العالمية تساعدها في سرعة انتشارها القوانين والاتفاقات الدولية ولا سيما قانون التجارة العالمية "الجات".

وتعتبر الأداة الأولى والنموذجية لتحقيق العولمة اليوم، هي شبكة الشــبكات العالمية الإنترنت التي هي تاج التكنولوجيا في مجال المعلومات والاتصالات.

تلك الشبكة العنكبوتية العالمية التي تضم اليوم ستين مليـــون مستخدم، حسب آخر الإحصاءات الموثوقة عــام ١٩٩٨ ، ويتوقع أن يصل عـلد مستخدميها إلى ٧٠٠ مليون مستخدم في نهاية هذا القرن وبداية القرن القادم.

طبيعة الثقافة القادمة عبر الانترنيت

إذا استمرت مؤشرات التسارع في التعامل مع انترنيت، فإن الواضح بــــأن طبيعة الثقافة القادمة عبر الانترنيت، هي الثقافة السريعة السطحية القائمة علي تمجيد الذات والفردية، أو ثقافة المأكولات السريعة كما يسمونها، لأنها ثقافـــة المتغيرات لا الثوابت وليس فيها قيم روحية أو تربوية، بحيث ألها تعتمد على البرعات الإنسانية نحو التحرر والمصلحة والاستمتاع، وإن فسح المجال أمام هكذا نوع من الثقافة ناتج عن التسارع وعدم التوازن في استثمار تقنيات ومواقع ومعلومات انترنيت، فاختيار العلم والبحث والتواصل بين المفكرين والباحثين يخف تأثيره أمام قدرة مؤثرات المالتيمديا في فسح بحال التقنيات والخدمات القائمة على الألعاب الإلكترونية والصور الخلاعية وعارضات الأزياء وملكة جال الانترنيت، وحتى تمحيد لاعبي الكرة والتنس وبعض المغنيات في أعين السنباب المراهق، الذي لم يع مخاطر هذه الثقافة الاستهلاكية.

إن الثقافة القادمة عبر الانترنيت هي ثقافة سريعة الانتشار، لأنحسا تتعلسق بالرغبات والمصالح وهي ثقافة تتعلق بطبيعة الحياة الأميركية لأن لها نكهة أميركية خاصة.

انترنيت والعولة الاقتصادية:

تشكل التحارة الإلكترونية عبر الانترنيت أهم مظاهرة عولمــــة الاقتصــاد والتحارة، حيث يمكن تداول النقد الإلكترويي والشراء والبيع عبر الانـــــترنيت، والإطلاع على بضائع الشركات ومنتحاتها عبر مواقع الانترنيت.

إن عملية كوكبة الاقتصاد هي عملية عالمية تتوسع بمظاهرها خصوصا، عمر الاتفاقية الدولية للتعرفة والتجارة الدولية الجات GATT ، التي انضم إليها معظم دول العالم حتى الآن، وحتى لا تقع في العزلة الاقتصادية وصعوبـــــات التبــــادل التجاري.

أما انترنيت فتلغي الحدود والحاجة إلى حـــوازات الســفر والتأشــيرات، ويستطيع كل مشترك فيها الإطلاع على السلع والمنتجات والأعمال في أقـــاصي الأرض، وشراء البرامج والصور والسندات عبر التجارة الإلكترونية بدون جمارك أو رقابة.

وأهم أركان العولمة الاقتصادية هو الحرية الاقتصادية في السسوق العالميسة، فعندما يتحول الكون إلى سوق موحد حر لحركة السلع والمواد لا توحد العملم، ولكن تضعه تحت أنياب القوى الاقتصادية العالمية، والمهم أن العولمة بكل نتائحها لا تلغى الفقر ولكن تعيد توزيم الثروة.

الأنماط الجديدة للحركة الاقتصادية في عصر كوكبة الاقتصاد

عندما يتوحد السوق ويصبح مجال حركة الموارد الاقتصادية حرا عبر العالم، من السلع والبضائع إلى تكنولوجيا المعلومات والنقل الإلكستروي المسداول إلى حركة الائتمان الإلكترونية، وهذه الحركة الاقتصادية الجديدة، لا بد لهسا وأن تعيد تنميط الاقتصاد وتوطيد الأنماط الاقتصادية الجديدة، ودعمها بالقوانين والضوابط اللازمة، وخصوصا على الشبكة العالمية انترنيت التي ليس لها حتى الآن إدارة موحدة.

إن الأساليب الاقتصادية الجديدة عبر الانترنيت تحقق اتصالا مباشرا بين البائع والشاري و تعطي للمشترك حرية الإطلاع على مواقع الشركات التجارية المختلفة، ومقارنة منتجالةا وأسعارها والإطلاع على مبيعاتما وعلى منتجالها بشكل مصور وحي، وسهولة التفاوض التجاري مع الشركات والمؤسسات كما تمكن انترنيت من العمل عن بعد عبر البنية التحتية الإلكترونية، فسهي تجمسع الحنوات والمقول المفكرة حول العالم، لتؤدي نتائج عالمية في التجارة والعلم

والبحث والتصميم وتساهم في استثمار الخبرات في كل أنحاء العالم، وخصوصا في البلدان النامية التي تحتاج لموارد مالية، وليس لديها المؤسسات والشركات التي تستوعب والخبرات والعقول المفكرة لدى شعوبها، وعملية العمل الإلكتروتي عن بعد عبر الانترتيت تحل مشاكل السفر، ومواجهة العمالة الوطنية لدى الدول التي تحارب العمالة المستوردة، لأنما عملية انتقائية ولا تحتاج إلى تأشيرات وجوازات سفر للعمل...

وهذه الظاهرة تفتح المحال للشركات العابرة للقارات التي تتواجد في بلدان متعددة، ولو بشكل الكتروني وهي تحقق الانصهار البشسري في العمسل، دون التمانيات والثقافات وتجعل الخبرة والعقل والعمل أسسساس التوحسد البشري.

أهمية تغير العقليات لمواجهة استحقاقات العولة

في مواجهة استحقاقات عصر المعلوماتية والاتصالات وعواقب عملية العولمة في الاقتصاد، والثقافة الأهم هنا هو تطوير العقليات، واعتبار التغيير والتبدل صديقا لنا لا نخاف منه، ولكن ندرس له ونحضر له فكر ديناميكي حركبي، صديقا لنا لا نخاف منه، ولكن ندرس له ونحضر له فكر ديناميكي حركبي، نستطيع من حلاله إعادة حلق ثقافتنا بروح جديدة، وتطوير أساليبنا الاقتصادية بقوة جديدة، وهذا الحل يطلق الطاقات عن عقالها، إن تغيير العقليات واعتماد العقل هو أساس الحل للتطوير، ليس فقط لمواجهة ظاهرة العولمة وتوابعها الاقتصادية والثقافية والنفسية، وعندما نتحدث عن انترنيت نتحدث عين أداة لا بحال لمواجهة استحقاقاتا و دراسة أبعادها إلا من خلال عقلية منفتحة تنطلسق مسن استراتيجية منفتحة تنطلسق المنتواتيجية منفتحة لا تخاف على القدي يعيد صياغة استحقاقات الماضي والمستقبل في روح التطوير والإبداع.

وهنا يجب رفع شعار التدريب من المهد إلى اللحد، التدريب المستمر بغض النظر عن الشهادات العلمية التي توقف التحصيل عند فترة زمنية محددة. برامسج التدريب يجب أن تكون متنوعة وحديثة وبحارية لروح التطسور التكنولوجي فالأجهزة الإلكترونية الحديثة لا تحتاج إلى الشهادات العلمية فقط بل تحتاج إلى كفاءة تشغيلها.

ويكفينا أن نعلم أن نصف الوظائف القائمة اليوم لم تكن موحـــودة قبـــل ثلاثين عاما وأن التخصصات العلمية والتقنية تتضاعف في فترات أقصر وتفــرض عالميا. وأن المعرفة تتضاعف كل اثني عشرة سنة وأن المعلومات علـــــى شـــبكة انترنيت تتضاعف كل ١٠٠ يوم.

هذا كله يعزز ضرورة الإطلاع والتدريب العلمي المستمر والتوجيه نحيو التخصص والمهارات والإبداع هذا ما دعا إليه روبرت ريسش وزير العمل الأميركي الذي أعاد تنشيط الاقتصاد في عصر بيل كلينتون عندميا دعيا إلى تحديث أساليب التعليم وإعادة ربط مناهج التعليم في المدارس والجامعات بخطط الإنتاج والتطور التكنولوجي وتخريج الأعسداد المتناسبة مسع تطويسر بنيسة الاختصاصات وحاجات الإنتاج والتطوير.

أهمية احترام العقل لمواجهة استحقاقات العولة

العقل اليوم هو المنتج والمطور وليست الآلات والمصانع، فالذي يقدم الحـــل ---التقني ويطور الإنتاج هو العقل البشري.

والعقل هو أساس التطور وأساس التعامل مع منجزات التكنولوجيا وعصسر المعلومات، وهو الذي يستطيع الحكم على استحقاقات العولمة الاقتصادية والاجتماعية.

علينا الثقة بالجيل القادم وعدم اتمام عقله بالقصور، أو بتضييع أصول الثقافة والخصوصية، لأن الجيل الجديد هو الذي يتفاعل مع روح العصر من جهة ومسع تراثه الحضاري القديم، وبقدر ما نبني له الشخصية القادرة على المناقشة والحسوار والارتباط العلمي، بقدر ما يستطيع مواجهة الاستحقاقات الثقافية والعلمية لعصر المعلم مات.

وهنا يجب أن تستمر مسيرة التطوير والإنجازات التقنية والإنتاجية بـــــدون الوقوف عند أي إنجازات، لأن العصر القادم هو عصر متسارع ومســـــتمر ولا بحال فيه للاكتفاء بأي إنجاز، فنحن بحاجة إلى العقل الواعي المنتج المتفتح المتيقظ باستمرار للمواجهة الدائمة لعصر المعلومات والاتصالات، الذي يسير نحو القرية الكونية الصغيرة.

وإن وسائل الإعلام اليوم تصنح مخيلة الإنسان

فالإنسان اليوم يتعولم ويفقد ثقافته الخاصة طالما أنه يستطيع بكبسة زر أن يتصل بأي كان في أي مكان في العالم. كان الإنسان القلتم يحلم (ببساط الريح) الذي يحرره من حدوده المكانية، والآن توصل إلى المحتصار الأبعاد والمسافات، فالإنسان اليوم كما يقول آلان فنكليكرر هو سائح يجول العالم وهو في مكانه.

هل العولمة هي الفردوس الضائع الذي يبحث عنه الإنسان؟ هل يستعيد الإنسان إنسانيته مع الثورة الإلكترونية؟ هل يستطيع بيل حيتس عبر شببكاته وشاشاته توحيد البشر حيث عجزت من قبله الأفكار والعقائد والكتب والثورات؟

ولكن هيهات أن تولد حضارة وإنسانية من عالم إلكتروبي يضيع الثقافات والخصوصيات ويفقدها هويتها، فما هي إلا حضارة سطحية فالإنسان يرتبــــط بالمكان بقدر ما يضرب بجذوره في زمانه.

الملوماتية بين الدول الغنية والدول النامية

عرف المحتمع البشري تحولا سريعا في العقد الأخير من السنوات لكي يصل إلى الصبغة المعلوماتية الحالية قبل حلول نهاية القرن، غير أن هذا السباق المتسارع لم يكن متماثلا في كل أنحاء العالم الأمر الذي يعنى ببساطة أن المجتمعات المتقدمة ستواصل السير في الطليعة، بينما ستواصل البلدان النامية سعيها في شأن التنميسة المطلوبة، ويشير يونجي ماسودا مؤسس المعلوماتية في المحتمع اليابـــابي أن علــــي البلدان النامية أن تبحث عن حل لمأزقها المزدوج، التخلف التنموي والصناعي والتأخر في صناعة تكنولوجيا المعلومات.

والناحية الأهم للمجتمع الجديدهي تسيير المعلوماتية وشمسبكاتها بشمكل رخيص وتأمين الاتصال المتفاعل بين مستخدميها. وتؤدي هذه التطويرات اليمهم إلى ما يعرف بـــ "الفضاء المعلوماتي" "طريق المعلومات السريع" الذي يتسم بنوع من التأثير الاجتماعي والاقتصادي والثقافي، وهنا تنشأ المع كة وانترنيت إحملي ساحاتما، فالمعركة بشأن التحكم في الفضاء المعلوماتي فالانترنيت تتحدى كـــل أشكال البث المعروفة في العالم.

يؤكد صناع السياسة ويعترفون بأنه ليس هناك تكنولوجيا محايدة، ويقــول المدافعون عن حيادية انترنيت بألها ليست تحت سيطرة قوة مهيمنة أو متحكمية فيها عبر وسائل الامتلاك الخاص.

ولكن هذا الأمر ليس حقيقيا لأن الانترنيت تفرض ثقافة السدول الأغسن بالمعلومات على الدول الفقيرة بالمعلومات.

الاستراتيجية العربية لمواحدة عصر المعلومات

لا يمكن مواجهة عصر كعصر تكنولوجيا المعلومات فيه كل هذا العنفوان والخيوية وسرعة التبدل التي تفوق الرمال المتحركة الا بالاستراتيجية والتخطيط، ففي كل يوم تولد آلاف التقنيات بعد اعـــوام محدودة على ولادتما، وتتطور المفاهيم وتتبدل بحيث تصبح اغلـــب المجتمعــات بحاجة إلى إعادة تأهيل على أسس معلوماتية.

شركات عالمية تحتكر التكنولوجيا و تستثمر مليارات الدولارات وهي واثقة أنما ستحني أضعافها، كأرباح وبنية تحتية وسيطرة على موارد المعلومات العالمية. •

أوروبا بكل عراقتها تعاني من ضعف مرونتها وبطء تطور ُشركاتما، ورحل عالمي مثل بيل غيتس لم يخف تعاليه وإصراره على أن السيطرة في النهاية سستظل للشركات الأميركية.

 المعلوماتية الاجتماعية أبعد ما يمكن عن التوصيف الدقيق، التكنولوجيا تتقـــدم بسرعة كبيرة ولكن انعكاساتها الاجتماعية غيير مدروسية وغيير مرتبطية بخصوصيات كل محتمع ومستوى تطوره وتقبله، ولم تستطع أي مــن الــدول توجيه التطور المعلوماتي والبرامحي وإعطساءه طابعسها إلا الولايسات المتحسدة الأميركية، إن الغالبية من علماء الاجتماع والاقتصاد يبدون الريبـــة والشــك بالعلاقة الشائكة غير المستقرة بين تكنولوجيا المعلومات والمحتمع، كما أن الفلاسفة إلى الآن لم يستطيعوا تحديد طبيعة المتغير المعلوماتي على المحتمعات مسن الناحية الفلسفية، ولكن الواضح تماما أن المحتمعات المصدرة للتكنولوجيا تفرض طبيعة البرمجيات والاستثمارات بنموذجها، وباعتبار أن الفارق الحضاري مسع الدول النامية كبير، تصبح هذه التكنولوجيا كائنات غريبة على هذه المحتمعلت، مما يؤثر على مستوى الاستثمار والتواصل وفاعلية الحلول والبرامج المقدمة مسع هذه التكنولوجيا، وتجعل الدول النامية وبلادنا العربية مكمل تجاري لاستثمارات الشركات الأميركية التي لا تحترم خصوصية محتمعاتنا وحاجاتها، وبالأكثر تقوم بتعريب هذه البرمجيات كما هي بدون تغيير لتكسب السوق العربي، والمحتمعلت العربية ما زالت إلى الآن بحالة الذهول والاستهلاك التجاري لهذه التكنولوجيا، هذا كله يؤكد أن الحل يكمن في استراتيجية عربية لبناء صناعة برمجيات عربيسة على الأقل تتفاعل مع خصوصيا واحتياجات الشركات والمؤسسات العربيــة، والحاجات الاجتماعية لمحتمعاتنا لإعطاء تفعيل واسستثمار اقتصادي وفساعل لتكنولوحيا المعلومات.

في ظل هذه الاستحقاقات الهائلة لعصر يرتبط فيه التقسيدم بمسدى توفسر المعلومات والقدرة على إدارها وإيصالها بالسرعة اللازمة وبالشكل المناسب، هذه المعايير التي تربط تكنولوجيا المعلومات مع الاتصالات مسع تقنيسات الإعسلام المتعدد، نجد مجتمعاتنا العربية تواجه تغييرات وتطورات ليس لها منظور واضح، لا بحدي بل تواجه استحقاقات عصر تكنولوجيا المعلومات بطرق عشوائية حيث لا تجدي إلا الاستراتيجية، والاستراتيجية الواضحة والمشتركة بين الدول العربية حسى لا تستفرد بنا الشركات العالمية التي تنظر إلى وطننا كسوق اسستهلاكي واسسع يشتري كل التقنيات، ولا يمتلك أي قدرة تنافسية أو إنتاجية.

ليس الاستهلاك عيبا، فبالمقارنة نجد الدول الأحسرى وحسى الصناعية المتطورة تضطر لاستهلاك التقنيات المعلوماتية، وشسراؤها باسستمرار بدون تصنيعها أو إنتاجها، ولكن المشكلة هي في نوعية الاستهلاك، هل هو استهلاك أعمى وعشوائي لا يفيد في بناء مجتمعاتنا والمتتها، بحيث يتحول فيه الحاسوب إلى مكمل مظهري وحضاري للشركات والمؤسسات والمكاتب ومجال للتحربسة والتسلية والألعاب وتنمية أرباح الموزعين والوكلاء؟.

إن هذا المنظار السلبي لتطورات تكنولوجيا المعلومات في مجتمعاتنا يمكن أن يتحول إلى منظار إيجابي، في حال توافرت الرؤية العلمية الواضحة للاستفادة من تكنولوجيا المعلومات في تطوير البنية التحتية والإنتاجية لمجتمعاتنا، وذلك مسن خلال الدراسة والتخطيط التي تعطي خطة شاملة لعمليات الأثمتة المعلوماتيسة، وتخفف قدر الإمكان من فوضى السوق الاستهلاكية لتقنيات المعلومات.

الماجة لاستراتيجية عربية لواجهة استحقاقات عصر الملومات

إن أمتنا العربية لم تكن يوما بحاجة لسياسة استراتيجية قومية، قدر ما هـــــي عليه الآن، حتى لا نقع في قدر يائس محكوم، قدر يفرضه علينا سريع التغير شديد الاندماج بالغ الاختلاف، عالم التكتلات، والعلاقات المتشابكة، والديناميــــــات الحادة، وموازين القوى المستحدة، عالم مشحون بالفرص العظيمسة والمخساطر الجسام، إنه أمر حلل بلا شك لا يمكن أن نترك فيه الأمسور دون تنسسيق، أو توجيه رهنا لردود الفعل التلقائية وعمليات الضبط والتكيف بفعل آليات التفاعل الاجتماعي والدولي المختلفة، ولم تعد تجدي في عالم الغد المتسارع هذا سياسات امتصاص الصدمات واحتواء الأزمات وتأجيل المشكلات تحت دعوى تغليسب طوارئ المدى القصير على مطالب المدى الطويل، فقد أصبح في حكم اليقين أن الحلول الجزئية والمتسرعة، لمشاكل اليوم التي ستتولد عنها مشاكل واستحققات أخرى جديدة تضاف إلى مشاكل الغد، ولا بديل لدينا – غن عرب اليوم – إلا بقبول تحديات الغد الوشيك عزوجة بالإرث الثقيل الذي خلفه ماضينا، قريسه بقبول تحديات الغد الوشيك عزوجة بالإرث الثقيل الذي خلفه ماضينا، قريسه عادتنا القديمة في تصدير مشاكلنا لأجيالنا القادمة التي لن تغفر لنا، إذا ما تقاعسنا عادتنا العديمة المهام المصيرية في تلك لمرحلة الراهنة من تاريخ البشرية. ولتكسن عن الوفاء بحذه المهام المصيرية في تلك لمرحلة الراهنة من تاريخ البشرية. ولتكسن لنا عمرة وعظة مما فعله غيرنا من دول العالم إزاء "الظاهرة المعلوماتية".

كان من الطبيعي أن تنطلق الشرارة الأولى من اليابان، قطب هذه النــــورة التكنولوجية، فمنذ ما يزيد على عشرين عاما وضعت اليابان وثيقتها الشــــهيرة "مجتمع المعلومات عام ٢٠٠٠" كإطار عام لسياسة وكنية تسعى من خلالهــــلأن تتبوأ موضع الريادة في عصر المعلومات، وكما هو متوقع حــــاء رد فعـــل دول الغرب المتقدم فوريا في هيئة سلسلة من الوثائق والحملات القوميـــــــة، لبلـــورة سياسات واستراتيجيات وطنية في إدخال تكنولوجيا المعلومات، وإقامة الخطـــط والمشاريع والمؤسسات للفع الجهود البحثية والتطويرية في بحالاتها المختلفة.

هل بالإمكان بناء استراتيجية قوية لواجهة عصر العلومات ؟

الشركات همها أن تبيع وتربح ولا يهمها أبدا مدى استفادة الزبون مـــــن منتحاتما، لأنما ليست مصلحا اجتماعيا أو اقتصاديا بل هدفها الربــــح وإيجـــاد السوق الاستهلاكي المناسب.

فغي مؤتمر دافوس للمنتدى الاقتصادي العالمي في سويسرا هذا العام حيست حضر ٤٠ رئيس دولة وشارك ٢٠٠٠ من رؤساء الشركات العالمية كان المحسور الأساسي للمنتدى حول الإعلام الذي يحكم العالم حول بحتمع شبكة انسترنيت التي تضخم دور الإعلام والمعلومات.

في هذا المؤتمر أثير تساؤل حول فشل أوروبا في التكيف مـــع تكنولوجيـــا المعلومات بالقدر الهائل الذي يحدث في الولايات المتحدة.

أما من ناحية صناعة هذا الاستراتيجية فإن تقنيات عصر المعلومات تحمـــل معها تنوعا مذهلا في التقنيات، وفي مختلف الاختصاصات، ولكن الكثير من هذه التقنيات هو للتسلية والاستهلاك والتحريب، وان العديــــد مــن المؤسسات والشركات تجلب تجهيزات وحواسب وبرامج وتصرف مبالغ طائلــة دون أن

تكون مستثمرا ناجحا وفاعلا، وذلك بفعل ضعف البنية التأهيلية والتدريبية للكوادر، وضعف البنية الإدارية للشركة وعدم مرونتها لاستخدام هذه التقنيات، بالإضافة إلى عملية التعامل البطيء مع هذه التجهيزات، بشكل يجعلها تنسهي عمرها الاستثماري بدون فائدة تذكر، هذا يدعو إلى ضرورة قيام حركة تطوير وإعادة تأهيل لبنى الشركات والموسسات والمصانع في بلادنا على أساس الثقافة والعلم والتأهيل للقيام بخطوات عملية واثقة وفاعلة في أتمتة الشركات.

ليست الأئمة مجالا للتجريب والاستثمار السطحي، الذي يركز على حداثة التجهيزات والبرامج، ولكن لا يصل إلى حوهر الأئمتة الإدارية وبناء نظـــم إدارة حركة المعلومات في هذه الشركات.

والأمر ذاته ينطبق على الأفراد اللين ينلغون لشراء الحواسيب الشسخصية وأحدث بربحياتما بدون تخطيط استئماري واضح، خاصة وأن التقنيات المعلوماتية عمرها الاستئماري قصير، وتحتاج لفترة طويلة من التدريب والنساهيل على البرامج والتطبيقات، وهذا يوصل إلى إدراك أهمية مفهوم التدريسب والساهيل المستمر نظرا لسرعة تطور هذه التطبيقات وزيادة إمكانياتها وتفاصيلها بشسكل مستمر ومتسارع.

منطلقات الاستراتيجية العربية في مواجهة عصر العلومات

إن أهم منطلقات الاستراتيجية العربية في مواجهـــــــة عصـــر تكنولوجيـــا المعلومات والاتصالات هو في التكامل والعمل العربي المشترك، وفتـــح حـــدود الأسواق العربية أمام منتجي البرامج والتقنيات العربية، تميئة لقيام سوق برمجيات عربي مشترك، ولتطويره بشكل يناسب خصوصية حاجات الســـــوق العـــربي، وليعطي قوة استثمارية لهذه الشركات لتنافس يوما ما الشركات العالمية.

وإن أهم استراتيجيات العمل المعلوماتي العربي المشترك هو في قيام بنــــوك معلومات عربية، وذلك لتبادل المعلومات الاقتصادية وتســـهيل الاســـتثمارات الصناعية والتحارية في البلدان العربية، وإنشاء جامعات وكليات علمية مشتركة لتسهيل انتقال التكولوجيا.

ومن الأسس الهامة لهذه الاستراتيجية هو تطوير شركات خدمات وتطويرها على المستوى العربي، وذلك لخدمة أتمتة الشركات والمؤسسات والمصانع، وتقديم المعلومات الاستشارية والخبرات لدعم إدارة هذه الشركات، وتقديم العون الممللي والفنى والاستشاري في تطويرها وتطور بنيتها المعلوماتية.

 ومن أهم الأسس العربية لهذه الاستراتيجية هو قيام شبكات اتصالات عربية مشتركة أو انترنيت العرب، تفيد في تبادل المعلومات العربية وتنســــق عمليـــة الحصول على المعلومات من شبكة انترنيت العالمية.

هذه الاستراتيجية العربية ليست حلما، وستكون حقيقة عندمـــــا تجتمــــع الإرادة العربية الواعية على تحقيقها.

والحقيقة أنه توجد في الوطن العربي بعض المراكز للدراسات والأبحاث المتخصصة في التخطيط للمستقبل بصورة منتظمة ومنطقية، وذلك لإنتاج سياسات مدروسة، ومن أبرز تبك المراكز "مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية" ولقد أقام هذا المركز مؤتمره السنوي الثالث الهام بعنوان (نرورة المعلومات والاتصالات وتأثيرها في المجتمع واللولة في العالم العسربي لدراسة انعكاسات التطور التكنولوجي الهائل الذي تشهده تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في المجاد العربية) في كانون الثاني عام ١٩٩٧.

ومن رؤيا أكثر بعدا لاستراتيحية العمل العربي المعلوماتي، فيمكن لجمعيات الحاسب الآلي أو المراكز الوطنية للمعلومات أو المعاهد والأكاديميات لعبب دور استراتيجي هام، وذلك مع الحاجة إلى رؤيا وطنية شاملة لكافسة القطاعات الواسعة بدون استثناء.

أسئلة بيل جيتس الوجودية والتقنية في -الطريق إلى المستقبل-

بيل حيتس أو موزارت "الإعلام الآلي" والرجل الأغنى في العسالم /٦١,٧/ مليار دولار ثروة شخصية.

لم يعد اسما غريبا على الذين يواكبون الثورة المعلوماتية أو تكنولوجيا العصر والمستقبل.

إنه الاسم الذي مازال يشغل معظم الناس باعتباره أحد أبرز صناع الحــدث المستمر باعتباره رئيس شركة ميكروسوفت أضخم شركة برجحيات في العائم التي تسود العالم بتطبيقاتها.

رحل في الأربعين من عمره أصبح أغنى رحال الأرض وأكثرهم تأثيرا على الحضارة يعطينا تصور في كتابه "الطريق إلى المستقبل" (كيف سيتحاور الناس آليا في القرن القادم بواسطة أحهزة تفكر وملايين الناس تتمكن من العمل والنقاش والضحك على بعد آلاف الأميال بفضل الطرق الجديدة والسريعة للإعلام).

منذ عشرين سنة كان طالبا في جامعة هارفارد برفقة صديق عمره بول آلـن وبعمر ١٩ عاما أكد على مستقبل الاتصالات وبدأ مشواره العملي في تأســـيس شركة ميكروسوفت.

استراتيجية بيل غيتس في إدارة مايكروسوفت:

في مهنتنا تتحرك الأشياء بدرجة من السرعة يصبح من العسير معها إمضاء الكثير من الوقت في النظر إلى الوراء. على أنني أهتم كثيرا مع ذلــــك بدراســــة أخطائنا، وأحاول التركيز على الفرصة المقبلة. إن من المهم أن تدرك أخطاعك وتتأكد من أنك استخلصت بعض الدروس منها. كما أنه من المهم التأكد مين أن أحدا لا يتجنب فعل شيء ما، لأنه يعتقد أنه سيعاقب على ما حدث، أو أن الإدارة لا تعمل من أجل معالجة المشكلات. ففي أغلب الحالات لن يؤدي خطأ واحد إلى كارثة.

وفي السنوات الأخيرة، تعمدت ميكروسوفت أن تستخدم عددا من المديرين ذوي الخبرة في مجال الشركات الفاشلة. فأنت عندما تفشل تصبح مجبرا على أن تكون مبدعا، وعلى التنقيب والبحث والتفكير، ليلا ونحسارا وميكروسوفت معرضة لمواجهة إخفاقات في المستقبل، ومن ثم أردت أن يكون معي هنا أنــاس أثبتوا قدر تمم على الأداء الجيد في المواقف الصعبة.

إن لحظة النهاية يمكن أن تأتي سريعا لأي متزعم للسوق. وحين يحل الوقت الذي تفقد فيه دورة التغذية المرتدة الإيجابية سيكون الأوان قد فات من أحـــل تمارس تأثيرها. الواقع أنه من الصعب أن تدرك أو أن تسلم بأنك في أزمة وتتفاعل معها في الوقت الذي يبدو فيه عملك في أوج ازدهاره. وهو ما سوف يشكل واحدة من المفارقات بالنسبة للشركات التي تبسيى طريسق المعلومات السريع. وذلك ما يجعلني في حالة تحفز دائم. إنني لم أتوقــــع أبـــدا أن تنمـــو ميكروسوفت إلى هذا الحجم الضخم من الأعمال. والآن، ونحن في بداية هــــذه الحقبة الجديدة، أحد نفسي _ وعلى نحو لم أكن أتوقعه _ جزءا من منظومـــة

القوى المؤثرة في الحقل. ولقد أصبح هدفي الآن هو أن أثبت أن الشركة الناجحة بإمكانها أن تجدد نفسها ونظل محتفظة بموقعها في الصدارة.

بل إنك ستكون قادرا على أن توفر لأصدقائك جولات سياحية، ســــــواء أكانوا حالسين بالقرب منك أو يشاهدون معك وهم في الجانب الآخــــر مـــن العالم. وربما قلت:" هنا، بين لوحة رافاييل ومودلياني، نجد لوحة "إصبعية" محببــة لدي رسمتها عندما كنت في الثالثة من عمري".

ولأن الإنترنت لا يكلف استخدامها مبالغ كبيرة، فإن الناس يفترضون أهَل عمولة من الحكومة. لكن الأمر ليس كذلك. على أن الإنترنت هي تمسرة، رغم ذلك، لمشروع حكومي بدأ تنفيذه عام ١٩٦٠، وسمسي "الآربانت" ARPA NET، والتي استخدمت في البداية للأغراض المتعلقة بعلوم الكومبيوتسر والمشروعات الهندسية. وأصبحت هذه الشبكة رابطة اتصال حيوية فيما بين المتعاونين من أماكن نائية في تنفيذ المشروعات، لكنها ظلت من الناحية العملية غير معروفة خارج نطاق نشاط وكاللة Advanced Research) ARPA.

ويطلق على التكنولوجيا التي ستجعل ذلك ممكنا "البيانات الرقمية الصوتيـــة المتزامنة" Digital Simultaneous Voice Data) وتسمى اختصارا DSVD.

وتطلب خطوة آنية أخرى، لاستخدام شبكة شركات التليفونات، خطوط تليفون وأجهزة تحويل خاصة. وتسمى هذه التكنولوجيا بــ "ISDN" (وهــــي اختصار لــ Integrated Services Digital Network)، أو "الشبكة الرقميــة للخدمات المتكاملة". وتقوم هذه التقنية بنقل الصوت والبيانات بمعدل يبدأ مــن ٦٤ ألف بت للثانية الواحدة، وهو ما يعني أن بإمكالها إنجاز أي شيء تنحـــزه التكنولوجيا OSVD لكن بسرعة تبلغ خمسة أو عشرة أضعاف.

ولقد تحسنت بدرجة هائلة التكنولوجيات التي تشكل أساس الـــ "ســـــي. دي. روم" وخدمات "الاتصال المباشر"، غير أن عـــددا محــدودا حــدا مــن مستخدمي الكومبيوتر هم الذين يعدون وثائق متعددة الوسائط حتى الآن. وما زال الأمر يتطلب الكثير من الجهد. إن الملايين من الناس لديهم الآن كاميرات فيديو مزودة بمسحلات صوتية، ويصورون لقطات فيديو لأولادهم أو لعطلاتمم. على أنه سيتعين عليك لكي " تمنتج" الفيديو أن تكون محترفا وأن تعمل بمعدات معالجات الكلمات في الكومبيوتر الشخصي وبرمجيات النشر المكتبي بــــالفعل، توافر أدوات ذات حودة احترافية لإعداد الوثائق الورقية البسسيطة بأسمعار في متناول الملايين من الناس. وتقدم برمجيات النشر المكتبي إلى الدرجة التي أصبـــح معها العديد من المحلات والجرائد يتم إنتاجه باستخدام نفس نوعية حزمة البرامج الجاهزة للكومبيوتر الشخصي، التي يمكن لك أن تشتريها من أي محل بيع أجهزة وسوف تصبح برامج الكومبيوتر الشخصي المخصصة لإعداد مونتــــاج الفيلـــم السينمائي ووضع المؤثرات الخاصة، شيئا مألوفا كما هو الحال مع براج النشــــر المكتبي الآن.وعندها سيصبح الفارق بين المحترفين والهواة مسألة موهبة لا مسألة و صول للأدوات.

لقد أعد جورج ميليه أحد أوائل المؤثرات الخاصة في الأفلام، عام ١٩٨٩، عندما حول امرأة إلى ريش متنائسر على الشائسة في فيلسم "السساحر" The Conjuter، ومذئذ انطلق صناع الأفلام في تنفيذ الحيل السسينمائية بحسلال الأسلوب. وقد حسنت تكنولوجيا المؤثرات بمعدلات هائلة مؤخرا من خسسلال استخدام المعالجة الرقمية للصور. ففي البداية تحول الصسورة الفوتوغرافيسة إلى

معلومات رقبية _ والتي بمكن لتطبيقات الرامج، وكما سبق أن رأينا، أن لتعليها بسهولة _ ثم يتم تعديل المعلومات الرقمية ويعاد تحويلها في النهايسة إلى النهائكل الفوتوغرافي، كلقطة أو صورة في فيلم سينمائي. وهذه التغييرات غسير قابلة للاكتشاف غالبا إذا ما أنجزت حيدا، وبمكن للتأتيج أن تكون رائعة. فلقد أصفت بربجيات الكومبيوتر الحية على غاذج الديناصورات في "الحديقة الجوراسية"، وعلى الصوت الهادر لقطيع التيتل الأفريقي في "الأسد الملك" The Lion King، وعلى مؤشرات الكارتون المجنوفة في فيلم "القناعا" الكومبيوتر)، ومع زيادة "قانون مور" لسرعة المكونات الماديسة (لأجهزة الكومبيوتر)، ومع نزايد تعقيد البربجيات، لن تكون هناك حدود عملية لما يمكن إنجازه، وستواصل هوليوود تعميق استفادةا من المرحلة الراهنة لتطسور هادة.

وسيكون بإمكان الأطفال في المدارس أن ينتجوا ألبوم—اتهم أو أفلامسهم الحاصة وإتاحتها لأصدقائهم وأسرهم عبر طريق المعلومات السريع. وأنا استمتع شخصيا، كلما توافر لدي الوقت، بإعداد بطاقات تحية خاصة ودعوات. فإذا ما كنت أعد بطاقة تمنة بعيد ميلاد شقيقي، على سبيل المثال، فإنني أضيف إليسها أحيانا — لإضفاء الحميمية الشخصية عليها — صورا تذكرها بالأحداث المرحة للعام الماضي. وفي المستقبل سيكون بإمكاني تضمين لقطات سينمائية قمت بساتفصيلها خلال دقائق قليلة من العمل. كما سيمكنني بسهولة إنتاج "ألبسوم" متفاعل من الصور الفوتوغرافية، أو صور الفيديو، أو المحادثات الشسخصية. وستصل دوائر الأعمال والشركات ... من كل الأنواع والأحجام ... بعض باستخدام الوسائط المتعددة.

أفاق وتأثير تقنية المالتيمديا (الوسائل الإعلامية المتعددة) على المياة في المستقبل

يقول بيل حيتس عن تأثير تقنية المالتيمديا على العلاقات الإنسانية بين الناس وعلى مستقبل البرامج التلفزيونية:

"عبر هذه التفنيات ستصبح مؤتمرات الفيديو بحالا رخيص التكلفة، وتسمح للناس إجراء محادثات وجها لوجه مع الأصدقاء والزملاء حول العالم، وسيساعد ذلك الناس على بناء علاقات غنية والمحافظة عليها".

ومع تحول التلفزيون إلى تلفزيون متفاعل سيكون بإمكان الناس الاتصــــــال هاتفيا والاشتراك في برنامج حي أو تشغيل أي فيلم في أي وقت يشاؤون ويعود ليقول:

"سيكون اختيار المنتجات والخدمات سهلا مسادام أن المعلومسات حسول المنافسين متوفرة على شبكة "أون لاين" مثالا على ذلك إذا كنت تتسوق لتذاكر الحفلات الموسيقية فإن التلفزيون أو الحاسوب الشخصي سيجسد أمامك أماكن المقاعد في المسرح، وتتعرف على وضوح الرؤيا من تلك الزاوية التي يوجد فيها المقعد، وإذا كنت تتسوق لشراء نباتات المترل فإن الخيارات المتوفرة في مدينتك ستكون كلها أمامك، وستكون هناك معلومات مكتفة عن كل فصيلة".

ويضيف: "ربما تكون أهم فوائد المالتيمديا تلك الخاصة بالتعليم، في الفصل المدراسي أو العمل أو المنسزل. إن المالتيمديا تتعهد بتحسيد المعلومة في قوالسب متنوعة، وتأخذ على عائقها تلبية احتياجات بجموعة متنوعة من الطلاب. اعتقد أن الهدف الذي يمكن تحقيقه من ذلك هو جعل التعليم أكثر سهولة عبر تجمسيد المعلومة، فإن الناس العاديين سيخلقون المالتيمديا كما يقومون باستهلاكها مسن

ذات الوقت، سيقوم الأطفال بتركيب تقارير المالتيمديا والرسم على الموارد المتفاعلة، العائلات ستقوم بنشر صور المالتيمديا لفائدة الأقارب، وبمرور الوقست سيتمكن ملايين الناس من نشر وثائق المالتيمديا على شبكة المعلومات السسريعة "سويرهاي واي" وذلك على أمل جذب المشاهدين والمستمعين والقراء، فنحسن في بداية ثورة المالتيمديا المتفاعلة والتي ستصنع عصرا مدهشا".

وزارة العدل الأميركية تمنع "مايكروسوفت" من دمج

»إنترنت إكسبلورر «و»ويندوز 95«

صدر حكم القاضي الفيدرالي في الشكوى التي تقدمت بما وزارة العدل ضد «مايكروسوفت» والتي تتهمها بمخالفة قانون الاحتكار الذي صدر العمام 1995 بسبب دبحها برنامج «إنترنت إكسبلورر 4.0» (Internet Explorer 4.0) ونظام التشغيل «ويندوز 95» (Windows 95).

وقضى الحكم بمنع الشركة من دمج «إنترنت إكسبلورر 4.0» مع أي نظلم تشغيل بما في ذلك «وندوز 88».وكلف القاضي الفدرالي أحد الاختصــــاصيين القانونيين بمتابعة القضية وتقدم تقرير مفصل حول الموضوع بنهاية شهر مــــايو (أيار) القادم كحد أقصى. وقد يعيق هذا التوقيت إطلاق «وندوز 98» والمقــرر طرحه في السوق خلال ربيم 1998.

وأبدت «نتسكايب» (Netscape) ارتياحا كبيرا إلى النقاط الثلاث التي ركز عليها القاضي الفدرالي طلب المزيد من التفاصيل قبل أن يصدر الحكم النـــهائمي ومن حهته، رفض «بيل غايتس» (Bill Gates)، رئيس «مايكروســوفت»، التعليق على الحدث، وقال في كلمة ألقاها في إحدى الجامعـــــات الصينيـــة أن المنافسة ستستمر وهي تصب في مصلحة السوق.

والجدير بالذكر أن برنامج التشغيل «ونسدوز 98» يتضمن «إنسترنت إكسبلورر» بشكل مدمج. وتتوقع الشركة أن يحقق المنتج أرباحا تصلل إلى 3 بلايين دولار خلال العامين الأولين لإطلاقه. وقال مسؤول قضائي أنسه مسن الممكن تسوية الأمر في حال ضمنت «مايكروسوفت» منتحها تقنيسة تمكسن مصنعي أجهزة الكمبيوتر الشخصية من إلغاء برنامج «إنترنت إكسبلورر».

ومن جهة أخرى أعلن عدد كبير من عمالقة مصنعي الأجهزة الشخصية، مثل «كومباك» (Compaq) و«هيولت باكرد» (Hewlett-Packard)، أغمر و«دل» (Dell) و «باكرد بل أن إي سي» (Dell-NEC)، أغمر مستمرون في استخدام «إنترنت إكسبلورر»، وذلك لسبب واحد هدو أن «نتسكايب» تفرض عليهم رسوما تتراوح بسين دولار واحد و10 دولارات أميركية مقابل كل نسخة من برنامج التصفح «نافيفايتور» (Navigator) في حين أغم يحصلون على منتج «مايكروسوفت» بشكل بحاني.

ويرى الخبراء أن العناصر التي اعتمدها الحكم في تحيد المنتج الملمج قد تحــــد من نشاط «مايكروسوفت» في توجهها إلى أسواق جديدة. ومند أيلول 1996 تبحث وزارة العدل قانونية الاتفاقـــات الــــيّ تعقدهــا «مايكروسوفت» مع الشركات المزودة للخدمات الفورية، ومن بينــها اتفـــاق ترخيص مع «إبرث لينك سوفتويي» (Earthing Software)، يخولها اســـتخدام «إنترنت إكسبلورر» ويشترط عدم لفت أنظار الزبائن إلى توافر متصفح آخــر، وترى الشركتان أن هذا البند لا يمنع «إيرث لينــك» مــن اســـتخدام منتــج «تسكاي». كما يبحث الجملس أيضا قانونية نشاط «مايكروسوفت» في بحـلل فيديو الإنترنت، يما في ذلك شـــرائها لشــركة «في إكســترع» (V Xtreme) و«ريــل واستثمارالها الكبــيرة في شــركيّ «في دي أونــت» (V D Onet) و«ريــل نترورك»، (Real Networks).

ورأى مسؤول في إحدى الشركات المنافسة لـ «مايكروسوفت» أن الحكم قد يمنع «مايكروسوفت من فرض البرنامج الفيديوي «نت شو»» (Net Show) على الشركات الكمبيوترية المصنعة، لكن دون أن يؤدي ذلك إلى الحد مسن تقدمها البارز في هذا المحال.

التأثيرات الاجتماعية والاقتصادية لتكنولوجيا الملومات

إن تأثير توسع وانتشار تفنيات الاتصالات بالشبكات الإلكترونية في الإطار الاجتماعي وخاصة على عالم التعليم والعمل والمهارات الجديدة وميادين الترفيه والحدمات، كانت مثار بحث في مؤتمر" التأشيرات الاجتماعية والاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات" في لندن عام ١٩٩٥ كما نوقشت أبحساث حول تداخل الثقافات وامتزاج الحضارات وعو الحسدود أمسام الصناعسات، وإصلاح شبكات الاتصالات وتطويرها في البلدان النامية.

وكانت أهم المحاور هي: دور التكنولوجيا الحديثة في التعليم والتدريسب والمقوى الدافعة لنمو التقنيات الحديثة، ودور الدولسة في صياغسة السياسسات التكنولوجية وتطوير شبكات وطرق المعلومات السريعة والصناعسات العسابرة للحدود، ومشاكل المجتمع المعلوماتي الجديد الذي يجتاز مستقبلا بأقصى حسدود العلنية وتأثيراته على الخصوصيات الفردية للإنسان وعلى أمن الدول، وعدالسة توزيع المعلومات أو الاتجاهات المعاكسة في إفقار الشعوب والمجموعات السكانية الأقل حظا.

ثورة المعلومات والدول النامية

شكلت طرقات الإعلام السريعة وامتداداتما العالمية المقبلة لسب نقاشات المؤتمر، وتحدث المحاضرون عن تفاؤ لهم بتدني أسعار التكنولوجيا الجديدة علسى أعتاب القرن المقبل، بحيث تتوفر لجميع الأفراد، لاستقبال وإرسال المعلومات من وإلى المدارس والجامعات والمستشفيات والموسسات الحكوميسة والشسركات، وموقف الدول النامية من هذه التطورات التكنولوجية في ظل ضعسف المسوارد والزيادة الهائلة في عدد السكان، والكافة الهائلة للبنيسة التحتيسة للشسبكات والكابلات والأقمار الاصطناعية، مما يجعلها تتحول إلى دول فقيرة بالمعلومسات، وكيفية تخطيط الدول الأكثر نموا في العالم الثالث بالانفتساح لتخطبي هسذه العقبات.

وقد أشار ريتشارد كولتر من بريطانيا إلى حقيقة: أن سسيول المعلومسات تتدفق من الشمال نحو الجنوب ومن الغرب نحو الشرق، وأن ذلك قد يكسسون مقبولا من الناحية الاقتصادية، ولكنه غير مقبول من الناحية الثقافيسة، وكسان حوهر المناقشات هو الهوية الثقافية ونوعية وجودة المعلومات.

الحاسوب من وحش اجتماعي إلى حيوان أليف

ففي استطلاع لرأي ألفي شخص من مختلف الدول الأوروبية تبسين مسن نتائجه تحسن النظرة العامة إلى الحاسوب بدأت تتحسن كثيرا عما هي عليه قبــل بضع سنوات.

بالإضافة إلى إحساس الناس أن الحاسوب يقدم مساهمة كبرة في تعليـــم الأطفال وتحسين قدراتهم على التعامل مع الحياة.

كما أن الكثيرين أعربوا عن اعتقادهم بأن معرفة التعامل مع الحاسوب تســـهل مهمة الحصول على عمل أو وظيفة وتحسن من مستوى الراتب.

كما أعربت نسبة كبيرة عن القلق من الآثار السلبية التي تنجم عن اســــتخدامه والأضرار التي تتعرض لها الحياة العائلية والاجتماعية.

وأشارت الدراسات أيضا إلى أن شعبية الحاسوب بين الرجال أكثر منها إلى درجة كبيرة بين النساء.

الخوف الإنسانى من تطورات عصر العلومات

الإنسانية التي ترفض التحكم الآلي، الذي بدأت خيوطه العنكبوتية تلف بنيـــــان مجتمعاتنا واقتصادنا و شركاتنا.

كل البشر حتى المنفتحون تقنيا وفنيا يشعرون برهبة تجاه الحاسبات وتقنياقا، لأنما حركة تطوير عالمية تستهلك مليارات الدولارات سنويا، في إدارة عمليـــة تطور تقنية المعلومات والاتصالات بشكل أوصل هذه الصناعة إلى تسارع مذهل يخاف منه الإنسان على مستقبل البشرية جمعاء، وما هي إلا حقبــــة وتدخــل الحاسبات عصر الذكاء الاصطناعي الفاعل، الذي يجعل الحاسبات خييرة وتدافع عن نفسها، وتحس بالحطر، وتتصرف كالبشر في حماية نفسها من تداخــــلات البشر.

وهنا الطامة الكبرى عندما يصبح للحاسوب شخصية، كيف أن الإنسان له مصلحته وكيانه وحمايته، ويفكر كيف يدافع عن نفسه ومصالحه، وهنا كذلــك تخرج الحاسبات عن طاعة مصمميها ومطوريها لتدافع عن كيافا ومصالحها.

بيل غيتس نجم المعلوماتية العالمي يصرح بأن الحاسوب الذكي قادم ولكـــن ليس في حياته.

هذا الخوف له مبرراته، فالإنسان يخاف المجهول، ويخــــاف الحركــــة غــــير المنضبطة، والتسارع وسرعة التغيير، لأنها عوامل خطيرة تمدد أمنه ومستقبله. ولكن هذا الخوف المكبوت هل ينفع في تخفيف سرعة التطور التكنولوجي العالمي؟، وهل يساهم في إخضاعه لضوابط وتحكمات، تمنع من تحوله إلى سرطان قاتل في حسم البشرية جمعاء؟.

تكنولوجيا المعلومات بين الانتشار السطحى والاستثمار الفاعل

نشهد اليوم انتشارا واسعا للحاسبات في بلادنا مثلما هو في سائر العـــا لم، انتشارا متسارعا ومتزايدا باستمرار.

والسؤال الآخر المهم هو هل ساهمت تقنيات التسهيل والتبسيط والبيئة الغرافيكية لتشغيل الحاسوب في تطوير هـــذا الاســتثمار الجيــد للحواســب وتطبيقاها؟ فالحواسب الشخصية مثلا لم تكن ممذه الإمكانيات الضخمة والمعالجة السريعة وقدرة الإظهار الناجحة وتنوع التطبيقات وغناها وانخفاض السعر..

نظرة على الماضى

منذ عشرين عاما أو أقل كان الأكاديميون المعلوماتيون عندمي يدخلون كلياهم لتعلم علوم الحاسوب، كانوا يقضون الوقت الأعظم لدراستهم في دراسة العلوم النظرية والبربجية لعلوم الحاسبات، ويحاولون تطوير طريقية تفكيرهم ومحاكمتهم وحبرهم الرياضية والبربجية في التعامل مع البرامج وصناعتها عير سنوات من الدراسة، وكان الحاسوب بمالته القدسية وغرفه المبردة حلما لهولاء الدارسين لا يسمح لهم بالعمل عليه إلا عندما تكتمل معلومياهم،وتشارف دراستهم على الانتهاء.

أما اليوم فيمكن لأي أب أن يحضر لمنسزله حاسوبا، ويقوم بنفسه مسع أولاده بالاستثمار الأولي للحاسوب وبرمجياته بدون خيرة سابقة، كأنه أحضــــر جهاز تلفزيون أو فيديو إلى منـــزله.

هذا يدل على انكسار حاجز الخوف والرهبة من عالم الحواسب وبربحياتها. والسهولة والبساطة في التخاطب الأولى مع الحاسب، وهذا أمر حيد وإنجاز رائع من منظور دعم انتشار الحاسبات واستثمارها...

ولكن هذا نفسه يعني من منظار آخر أن المستدم العادي لهــــذه الــــرامج والتطبيقات لم يعد يهتم كثيرا بالتهيئة العلمية، أو بناء أرضية علميـــــة لمبـــادئ وأسس وأهمية هذه التطبيقات، هل سيستكشف هذا العالم الواسع بتقنياته بدون مرشد أو دليل، وبدون أن يعرف الفرق بين الأساســــيات العلميـــة في هــــذه البرامج، وبين التفاصيل العامة التي تغني العمل أو الاستثمار.

فالمهم في الأمر أن العمل مع الحاسبات سابقا كان مركزا علميا وتحضير با بشكل أفضل وكان غلاء ثمن الحاسبات وصعوبة استثمارها، هو دافع لتحضير علمي متكامل للمبريجين للعمل عليه لاستثماره بشكل علمي فاعل ومسدروس يساعد في استرداد قيمته عبر استثمار علمي مدروس.

الحاسوب وشخصية الستثمر

الإنسان دائما هو الأغلى وكل هذه التقنيات والسرامج حساءت لتعطي الإنسان بعدا حضاريا حديدا في تطوير إمكاناته وتجسيد غيلته وتسريع معالجت للمعلومات، وهذا يعني من حانب آخر أن على الإنسسان المستثمر أن يعسى مسؤوليته ولا يرضى بالبقاء في سوية المستثمر الأولي للحاسبات وتطبيقاتها يطلع على الأساسيات، ولا يعرف ماذا يريد منها بالضبط، فلكسل منسا في المجتمسع

احتصاصه في العمل كمحاسب أو تاجر أو مصمم أو طبيب أو مهندس أو هذا يعني أن واجبنا كمستثمرين أن نعرف بالضبط ماذا نريد وماذا نحتاج مسن تطبيقات الحواسب وبرمجياتها، وأن يكون لكل منا تصور واضح عن حاجاتـــه والخدمات التي تقدمها هذه التطبيقات لتطوير احتصاصه، هذه المسؤولية هـــي مسؤولية تبدأ بالأفراد لتنتهي بالمؤسسات التعليمية المختصة بكافة مستوياتها لبناء حطط التعليم والتوعية المعلوماتية لاستثمار هذه التقبيات.

وهذا يعني بالأحص أن يكون لكل منا شهصية واضحه في استثمار الحواسب وتطبيقاتها، وهذا يعني من منظور اللولة أو المجتمسع أن نسستثمر في الإنسان، وذلك حتى نبني رأس المال الفكري لا رأس المال الملدي، حيست رأس المال الفكري العقلي اليوم هو مصدر غنى وتفوق الدول المعلوماتية المتقدمة في العالم، وهو وسيلة تطوير الاقتصاد في دول نامية لديها فائض سكاني هائل، همذا ما تحققه الهند اليوم وتسعى لتطويره، وتلحقها كثير من الدول النامية الكنسيرة السكان كالفليبين ومصر وكوريا حيث يقوم علماء وباحثون ورياضيون مسن البنية المعلوماتية التحتية (انترنيت ووسائل الاتصال الإلكتروني) إلى الدول التقنية المعلوماتية الأولى، أو إنجاز برامج وتطبيقات يمكسن تصديرها واستثمارها وتسويقها لتكون مورد ثروة هائل لأشخاص مفكرين لم يضطروا للهجرة مسن بلادهم لتطوير مصدر رزق لهم ولبلادهم.

هذه دعوة اليوم للاستفادة من هذه التوجهات، لتعميق معلوماتنا وخيراتنسا وتدريبنا الى مستوى خطط قومية للتعليم وصناعة التدريب والتأهيل، لتحقيق قوة الاستثمار بشكل مركز بدل التركيز على انتشار واسع للحاسبات، بدون أرضية علمية ناضحة من المستثمرين.

فالكوادر المعلوماتية الخبيرة والفاعلة هي التي تستطيع أن تعطى لاسمستثمار هذه الحاسبات بعدا حضاريا واقتصاديا ، يساعد في تنامي هذه الحركة وإنتاجها الاقتصادي، وما ينطبق اليوم على الأفراد نجده في عالم الشركات والمؤسســـات، التي تضطر اليوم لشراء عدد كبير من الحواسب بدون أن يكون لديها الأقسام الاقتصادي لهذه الشركات والمؤسسات، وبنفس الوقت يضعف نظـــرة هــذه الشركات لأهمية تكنولوجيا المعلومات ودورها الحيوي في تطوير أداء الشركات والمؤسسات الإداري والاقتصادي والخدمي.

تكنولوجيا العلومات والتأثيرات الاقتصادية

يقول "ولتر ستون" في كتابه (أفول السيادة) أن المؤر حين والفلاسفة يطلقون على العصور والحقب التاريخية مسمياتها بعد انقضائها، مثار العصور الوسطى أو العصر الحجري أو عصر النهضة، ولكن الفلاسفة أو العلماء اليوم لم ينتظروا حيى يعلنوا بأن عصرنا اليوم هو عصر المعلومات.

وتحت تأثير عصر المعلومات وثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الستي تدور في العالم. تغير مفهوم ما يؤلف الموجودات وما يخلق الثروة لدى الأمـــم، فقد أصبح رأس المال العقلي أهم نسبيا من رأس المال المادي، وأصبحت المعلومات قوة وثروة تضفى على العمل قيمة مضافة.

ولحداثة عصر المعلومات لم يستطع العالم حتى الآن تعديل قوانينه لتستوعب قوانين تبادل وخلق المعلومات، فالمبرمج المبدع اليوم هو شخص قادر على إنتاج الملايين دون أن يجتاز أي مفتش جمارك في أي بلد في العالم، ومازالت المعلومات المنافية للآداب تتناقل على شبكة انترنيت دون قانون رادع وهذه أمثلة عن علم قوننة عصر المعلومات بعد. ففي عصر المعلومات فإن مصدر الثروة هو (رأس المال الفكري) أو (حاملو المعرفة) الذين يحملون كميات كبيرة من رأس المال الفكري في رؤوسهم، فــــإن مصدر الثروة الحديثة اليوم ليس المادة بل المعلومات، والاقتصاد الحديث الـــــذي يبنى اليوم هو اقتصاد المعلومات.

فدول نامية مثل الهند لديها هذا العدد الهائل من البشر لا تصدر المواد الخام أو المصنعة فحسب، لكن تصدر ثروة جديدة هي ثروة الفكر المعلومايي مسن البرغيات الى التصاميم الى الدراسات عبر أبنائها المعلوماتين، وتلحقها في ذلك دول نامية أخرى لديها أعداد كبيرة من البشر ولديها نخبية مسن المتعلمين والأخصائيين في مجال المعلومات، مثل الفلين ومصر ودول كثيرة كان لديهها الكثير من خريجي الجامعات ليس لديهم وظائف كافية أصبحوا منتجين وبدون هجرة خارج أوطائهم من خلال تصدير نتاج عقولهم عبر البنية التحتية الإكترونية للاقتصاد الدولي، وما أسهل تناقل هذه الثروة عبر طريق المعلومات السريم بعكس المنتجات الزراعية والصناعية.

لقد تصاعد ثمن المعرفة والمعلومات في مقابل انخفاض أسعار المواد الأوليسة، لقد تصاعدت الأهمية النسبية لرأس المال الفكري أمام رأس المال المادي، بحيست ازدادت الأهمية النسبية للمعرفة ودورها في خلق القيمة فالمعاجات مثلا معظسم فيمتها على الإطلاق هي المعرفة ومادقا الأولية رخيصة حسدا، كذلسك كسل مكونات الحاسبات رخيصة القيمة الأولية وغالية الثمن جدا بسسبب التقنيسة والمعلومات. ولذلك تجول شركات البرمجة العالمية لتقتنص العقول النيرة المفكرة الخير مستثمرة في بلادها لتستفيد من خلقها للثروة وتستثمرها في صنع المعلومات والمعرفة.

اقتصاد المعلومات لا تعده الجغرافية كاقتصاد الزراعة أو الصناعة هو اقتصاد عالمي حر يصعب على كل الدول التحكم به، العالم في عصر المعلومات يلتفست أكثر فأكثر نحو الاستثمار في التعليم والتدريب وفي الموارد البشرية لأنما المسادة بكثرة في البلاد النامية لذلك تستطيع هذه الدول إعادة النظر في خطط تنميتها لتنشئ رأس المال الفكري المناسب لتطورها وازدهارها.

تكنولوجيا العلومات وتوازن الاقتصاد العالى

لقد أصبحت قوة قطاع المعلومات في مجتمع ما هي المعيار الرئيسي لقوتـــه الاقتصادية الشاملة، فبجانب كون نشاط المعلومات قطاعا اقتصاديا قائما بذاتــه فهو أيضا قاسم مشترك للقطاعات الاقتصادية الأخرى وعامل أساسي في تحديد قوتما.

والمعلومات هي وسيلة التغذية المرتدة التي تعمل على استقرار النظام العللي حيى لا يفلت من عقاله تحت فعل دينامياته الهادرة، ونشير هنا إلى ما تردد عـن دور المعلومات في منع انحيار الاقتصاد العالمي على أثر النكسة التي حلت بأسواق المال في عام ١٩٨٧ (الاثنين الأسود) والتي يشبهونها بتلك التي أدت إلى الكساد الطويل في نمايات الثلاثينات مع فارق أساسي هو عدم توافر نظم معلومات فعالة حينها كتلك التي تؤازر الاقتصاد العالمي حاليا.

يشهد العالم حاليا وضعا حرجا بسبب بداية ظهور انفصال بيين القوة الاقتصادية والمعلوماتية عن القوة السياسية والعسكرية، بعد أن تفوقت اليابسان المنكمشة سياسيا وعسكريا في كثير من المحالات الاقتصادية والمعلوماتية علسسى النظير الأمريكي والأوروبي، وسيظل هذا الانفصال مصدرا للتوتر العسالمي لسن

ينجو من لآثاره أحد، فمن بيده هراوة القوة السياسية والعسكرية لسن يشسعر بالأمان – وهنا يكمن الخطر – وهو يرى قبضته عليها تضعف تحت وطأة الوهن الاقتصادي أو المعلوماتي، ويشعر أن من حقه أن يتلقسمى ربعسا مقسابل دوره البوليسي في المحافظة على النظام العالمي وحماية أغنياء العالم من ردود فعل فقرائه، ويتوازى مع ذلك محور آخر للتوتر ونقصد بذلك نتيجة الانفصال الحساد بسين الشمال والجنوب وزعمي أن التوازن العالمي لن يتحقق بإزالة التوتر على أحسس المحورين دون الآخر.

العلومات مورد اقتصادي واستراتيجي للدول

هناك حدل دائر في عالم الاقتصاد والتكلفة والفائدة بأن المعلومات نفسها لها قيمة اقتصادية، وبالتالي قيمة استراتيجية، ويدعى البعسض أن تكنولوجيا المعلومات تصل إلى أعلى مستويات الإنتاج عندلما يتيح استعمالها كمساعد للتفكير، وليس فقط في الحصول على الفعالية الإدارية، ويقولون أيضا أن هدنه القيمة تتعزز بعوامل كثيرة مثل التوقيت المناسب والخصوصية والوقت والوقست الكيمة تتعزز بعلومات والأمن ودرجة الثقة، ولهذا لا بد للدول النامية أن تنظر للمعلومات على أن لها قيمة اقتصادية واستراتيجية.

وإن تكنولوجيا المعلومات تطورت ودجلت في نظم اتخاذ القرار بحيث قللت من عملية اتخاذ القرار بحيث قللت من عملية اتخاذ القرارات الإنسانية، أو أعطتها بعدا دقيقً وفياوة في اتخاذ القرار حاسبات آلية اليوم تستخدم تكنولوجيا معلومات عالية ومتطورة في اتخاذ القرار اعتمادا على برامج الذكاء الاصطناعي.

واليوم تقوم حوسبة العملية الصناعية بفتح المحال لتكوين خطــــط تجميـــع عالمية، وتكامل العمليات الإدارية من خلال الاتصالات وتوجيه إدارة توزيـــــع النشاطات.

تكنولوجيا العلومات والاقتصاد العربى

وملامح الوضع العربي فيما يخص الجوانب الاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات تمكسها مظاهر الخلل الاقتصادي الشديد بسبب انخفاض قيمة الموارد النفطيسة وانخفاض القدرات الإنتاجية وتآكل المزايا النسبية للعمالة العربيسـة الرحيصـة، علاوة على قيام اقتصاد بعض الدول العربية على موارد غير مستقرة كالســياحة ورسوم العبور وتصدير العمالة، ويشكو معظمها من التضخم وارتفاع المديونية والعجز الشديد في ميزان الملغوعات. ولا شك أن عجز الاقتصاد العربي سييزداد مع زيادة الدور الذي سوف تلعبه قطاعات الخدمات وصناعـــة البرمجيــات في حجم التبادل التحاري في عصر المعلومات نظرا لعدم وحــود صناعــة عربيــة للبرمجيات في الميورة قطاعات الخدمات وحسود صناعــة عربيــة للبرمجيات في الميريات وقسور قطاعات الخدمات والمياهدة عربيــة للبرمجيات وسيدة البرمجيات الميريات وقسور قطاعات الخدمات عربيــة للبرمجيات وقسور قطاعات الخدمات كالمربحيات كالمربحيات وقسور قطاعات الخدمات كالمربحيات كالمربحيات كالمربحيات كالمربحيات وقسور قطاعات الخدمات كالمربحيات كا

أهمية وقيمة المطومات الصناعية

إن هذه النظم رفعت المردود وقللت التكلفة، وأمكن إنتاج منتحات صغيرة من البضائع بدون ارتفاع التكاليف. وهنا يمكن لأي آلة إنتاج بضائع متنوعــــة ومتعددة وصغيرة، مما بخفض التكاليف ويزيد المردود ويخفض اليد العاملة مــــن حلال مرونة الإنتاج.

أهمية تكنولوجيا العلومات للدول

- الأهمية الاستواتيجية: وهي اعتماد مختلف الأسلحة العصرية على الحاسبات وتقنيات العمليات الحربية الإلكترونية.
- الأهمية الاقتصادية: وهي دور الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات في الاقتصلد
 العالمي، وهو مصدر القوة الاقتصادية للدول الكبرى.

حيث تقدر مبيعات صناعة المطومات خلال عام ١٩٨٨ إلى ١٩٠٠/ مليــــار دولار ويقدر حجم التجارة العالمية للصناعات الإلكترونية وأكثر مـــن ٨١٤ مليار دولار ويقدر السوق الكلي للحاسبات والشبكات وحدماقمـــا اليـــوم وأكثر من ١٩٩٥.

 الأهمية الاجتماعية: تساهم تكنولوجيا المعلومات في تطوير الثقافة والإنتساج والرخاء الاقتصادي للمجتمعات، كما أن عالم الإعلام الذي لا ينفصل عسن تكنولوجيا المعلومات له تأثير بالغ على خصوصية الثقافات.

لقد قدرت مساهمة التقنية في النمو الإنتاجي بين ٣٠ % إلى ٧٠ %، لذلك وسعت ثورة المعلومات وما تزال الفجوة بين الدول الغنية والمجتمعات الأخرى، فلتكنولوجيا المعلومات دور مهم في تطوير الإدارة وحسن التخطيط واقخاة القرارات، بالإضافة إلى دورها في الصناعة والتصميم والإنتاج والتحكم لإنتاج الثورة، بالإضافة إلى كونه أسرع المجالات نموا في الاقتصاد العالمي.

الفطل السابع

العقل البشري في عصر المعلومات

عصر المعلومات ليس عصرا عاديا، وقراءة مفرداتــه وأسسه ومترتباتــه الاقتصادية والاجتماعية والثقافية هي مثار بحث وحدل ودراسة في كل المدول، ولم تصل حتى الدول المتقدمة تكنولوجيا إلى أسلوب ناجح ومتكامل لمواجهـــة استحقاقات هذا العصر، والاستفادة من معطياته إيجابيا بدون اختراقات ثقافيــة أو اقتصادية أو علمية.

طريق العولمة وإلغاء الحدود والحواجز الاقتصادية والثقافية، هذا العصر هو عصـــو الاستراتيجية والسرعة في اتخاذ القرار وتبديل العقليات، فكل عقـــل يتشــبث بالمناهج القديمة والبالية وبالأساليب التقليدية البالية سوف يفشل في مواجهة هذا العالم الجديد بكل أبعاده، وليس من مثال يثبت أهمية التغيير في عصر المعلومات هو مثال النجاحات الاقتصادية الحديثة في اليابان ودول حنوب شمرق آسميا ووصولا إلى حروج العملاق الجديد ألا وهو الصين، هذه الدول لم تكن تمتلك هذا التراث الاقتصادي أو العلمي أو التكنولوجي، وهي تقف اليوم في واحهـــة أهم النجاحات الاقتصادية في العالم رغم النكسات الاقتصادية التي تتعرض لهــــا اليوم.

كيف نتصور عصرا لا تعيش فيه التقنيات أو الكتب أو الأجهزة إلا سنوات معدودة لتصبح بعدها بالية غير ذات قيمة.

وفي ظل هذا العصر الجديد أين نجد العقل البشري وما هو موقعه وأهميته في توجيه التكنولوجيا. إن العقل البشري اليوم في عصر تكنولوجيا المعلومات هـــو السيد والأساس والمحور، وتكنولوجيا المعلومات التي فرضت تحولات هذا العصر لم تنجيح حتى اليوم في حل مشكلة البشر أو الدول، فالعقول هي تدير التطـــور التكنولوجي إلى اليوم، والعقول مازالت هي الأهم، وسيظل العقل البشري هـــو موجه التطور التكنولوجي في الحمسين عاما القادمة، وليس على الحواســـب إلا المساعدة في اتخاذ القرار عبر تقنياتها وتطبيقاتها.

العقل البشرى هو سيد عصر العلومات

هذا يدعو للاهتمام الدائم والمستمر بالتعليم والتدريب والتأهيل بــــدون أي توقف عند إنجازات أو تطورات تكنولوجيا مهما بلغت، لأن التقنية لا مجــــلل لتوقفها عند أي تطور، ولا نجال لحصرها في مجالات محددة دون غيرها...

هذا الغليان بالتطور يدعو للدراسة المستمرة وإعادة التقبيـــــــم للتوجـــه السليم ، بشكل مرن وسريع بدون التشبث بنظريات أو أسس بالية وفتح المجــلل أمام التغيير المدروس والسريع، ويجعل قابلية التطور والتعلم هـــو الأهـــم علــــى حساب الحيرات الثابتة.

العقل الاقتصادي في عصر الملومات

لقد ذهب عصر الانفلاق والحماية التجارية وصارت اتفاقية التجارة العالمية الجات أساسا لانفتاح العالم الاقتصادي على الدول الصناعية المتقدمة. لقد انفتحت سياسة الاستثمارات العالمية الأجنبية على الدول النامية التي حرصت على سياسة الحماية الجمركية وسياسة التأميم في السابق...

واليوم لا بحال لفرض الرسوم الجمركية العالية، وهذا يدعو لإعادة تشكيل التوجهات الاقتصادية وفق مقتضيات الانفتاح الاقتصادي، وهنا يسبرز دور العقليات الاقتصادية الديناميكية في سرعة التحول وإعادة تشكيل التوجسهات والمرونة الكاملة لمواجهة مقتضيات عصر المعلومات واحترام العقل ليدير المعلومة، ويحولها إلى مؤشرات اقتصادية تساعد في سرعة اتخاذ القرار.

هذا بالإضافة لتنوع الوظائف الإدارية والاقتصادية في عصر المعلومات وكلنا بحاجة إلى التعليم التدريب والتأهيل الخاص بكل عمسل أو اختصاص إداري. وهذا التدريب يتطلب صفة الاستمرارية والتخطيط لبناء وظائف منتحة بالقدر المناسب في الوقت المناسب.

في عصر أصبحت فيه موصلات الشبكة العنكبوتية هي شرايين الاقتصاد العالمي ودماؤه هي المعلومات السائلة في طرقه المتداخلة عبر القرية الكونية.

لم تخرج التقنية حتى اليوم عن طاعة الإنسان، ومـــــا زال هــو موجهها والمتحكم كها، وما تزال هذه التقنيات مرهونة باستخدام الإنسان وتطويره مـــن خلال العقل البشري الذي مازال هو السيد ومبدع الحلول في عصر تكنولوجيا المعلومات، وعلينا بالتالي الاهتمام بالتدريب والتعليم والتأهيل المستمر ودعمـــه بالركائز العلمية والديناميكية والخيرة اللازمة لمواجهة هذه الاستحقاقات.

الفحل الثارج

الإدارة ودورها المتنامي في عصر المعلومات

ندر في تاريخ البشرية أن ظهر أي علم بالسرعة الني ظهرت فيـــها الإدارة، ففي أقل من مائة وحمسين عاما حولت الإدارة النسيج الاقتصادي والاجتمـــاعي للدول المتقدمة في العالم.

الإدارة اليوم هي عصب المجتمعات واقتصادها. الإدارة هي السبتي توحسه الاستثمارات والتنمية والبناء وحركة العمل، وبنية المجتمع وصراعسات التطسور والتطوير العلمي والصناعي والزراعي.

 لتشمل تخطيط الإنتاج الحربي، ونفس التطور حصل في مجال المنطق التحليلـــــــي والإحصائي، وتحولت الخبرة والحس الشخصي للمدراء إلى تعريفات ومعلومــلت وتشخيص وتطور التسويق نتيجة تطبيق مفاهيم الإدارة على التوزيع والبيع.

الإدارة وتكنولوجيا العلومات والاتصالات

يعيش العالم اليوم نماية قرن حاسم، هو من أغنى حقب الحضارة والتطــــور وسط تطورات تقنية متسارعة في عالم المعلوماتية والاتصالات...

في هذه الفترة المتسارعة التغيير، أصبح الهم الاقتصادي هو الشغل الشاغل لأي شعب من الشعوب، يريد أن يواجه عصر العولمة واحتراق التقافسات والخصوصيات.

الإدارة ذلك العلم الديناميكي الذي يحرك العالم اليوم، حيث أن مقياس تطور الشعوب اليوم هو بتطور أساليب الإدارة ونجاحها في هسله المختمعات والشعوب. وميدان تنافس الشركات والمؤسسات هو بقوة أساليب إدارها، السي تثبت نجاحها في السوق في وجه الشركات المنافسة...

الإدارة العلمية الناجحة اليوم هي عصب النجاح لأي مجتمع يريد أن يواجه متغيرات عصر الاتصالات والمعلومات بقوة وجدارة...

ما هي الإدارة MANAGEMENT

إن الإدارة بشكل عام هي تكامل مجموعة عمليات إدارية مـــن التخطيــط. والتنظيم والتشكيل والتوحيه والرقابة، تنجز لتحديد وتحقيق الأهداف عن طريق استخدام القوى البشرية والموارد الأخرى....

الإدارة وأهميتها في عصر العلومات والاتصالات

مثلما التحم مفهوم عصر المعلومات مع مفهوم الاتصالات في تطورهـــــا، وأصبح المفهومان حسماً واحداً متكاملاً، لا ينفصل في خدمة إعداد المعلومـــات ومعالجتها وتناقلها بسهولة ويسر.

كذلك هي الإدارة اليوم تستخدم تكنولوحيا المعلومات والاتصالات كعصب أساسي في عملياتها المحتلفة، بشكل أعطى للإدارة بعداً ومفهوماً جديداً في قوة اتخاذ القرار، عن طريق المعلومات والإحصائيات والتقارير السيق تعالج المعلومات بقوة ودقة وسرعة، لتحقق مرونة اتخاذ القرار اللاتجة عن توفسر هذه التقنيات السريعة الفعالية في إعداد ومعالجة المعلومات، ولذلك لا يمكننا اليوم أن نجد إدارة ناجحة لشركة ضخصة لا تكون التقنيات المعلومات.

ويمكننا أن نلخص الجوانب الأساسية لاستثمار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطور وقوة الإدارة في النقاط التالية:

- ١ السرعة والفاعلية والمرونة في اتخاذ القرار بفعل تقنيات المعالجة السسريعة والتناقل السريع للمعلومات.

- حروج الإدارة عن واقع التشتت وبطء الحركة وعشوائية الكادر البشـــري
 الواسع، وتركيز الجهد على نمذجة العمل الإداري مـــن خــــلال الــــبرامج
 والتطبيقات المعلوماتية العالية.
- ٦- تقنيات المعلومات اليوم هي التي تسهل علينا اليوم قراءة مؤشرات ومؤثرات السوق العالمي اللحظية، من خلال قوة معالجة الحركة الاقتصادية لأي كتلة اقتصادية من الدول، وسهولة تناقلها بحيث يؤثر أداء الشركات الاقتصادي بشكل لحظي مستمر على عملنا الإداري في اتخاذ قرارات اقتصادية سليمة للشركة.

الإدارة هل هي علم أم فن ؟

الإدارة تحتاج دوما إلى المهارة ووضوح الفكر، وبحموعـــة مـــن العوامـــل الشخصية الإنسانية، التي تدل الشواهد الإدارية الناجحة على دور المهارة الإدارية في نجاح إدارة الشركات والمؤسسات، ولكن الإدارة كذلك هي مجموعة علـــوم واسعة تتطور باستمرار، علوم لها قواعد وأسس في التنظيم والتخطيط والمتابعـــة والحراقبة واتخاذ القرار.

ولكن الإدارة الناجحة في النهاية بحاجة إلى جميع هذه العوامل، بحاجـــة إلى الإدارة كعلم وبحاجة إلى المهارات الإدارية الفعالة وبحاجــــة أحـــيرا إلى تقنيـــة الاتصالات والمعلومات.

فيمكننا القول في النهاية أن الإدارة الحديثة هـــي تــــآلف للعلـــم والفـــن والمعلومات.

مغاهيم الإدارة العلمية المديثة

إن الإدارة العلمية الحديثة اليوم تؤكد على أهمية البنية التقنيسة المعلوماتيسة للشركة بأحدث طرق الاتصال عبر الشبكات العالمية...

وتؤكد كذلك على دور العنصر البشري المؤهل والمدرب علـــــــى الإدارة، وعلى العلوم التطبيقية المعلوماتية، وعلى مختلف أنواع المهارات الإداريـــــــة، لأن تقنية المعلومات زادت في قيمة العنصر البشري المؤهل المختص، الذي يســـتعمل المعلومات بمؤشراتها وتفنياتها كموجه له في صنـــع قـــراره الإداري في مختلـــف مستويات الإدارة ودرجاتها.

هكـــذا نصـــل في النهابـــة إلى تعريـــف فريدريـــك تـــايلور لـــــلإدارة (Fredrik Taylor).

الإدارة العلمية المديثة واختلافها عن الإدارة التقليدية

كثيراً ما تحمل الكلمات معاني جديدة حسب الفترة أو الظروف المحيطة التي تمر في العام هذا ما حدث لمفاهيم الإدارة في عصر العولمة والمعلومات، حيث لم تعد للإدارة ذلك المعنى المحدود ذو الأساليب والمناهج الثانية التقليديسة لا بسل توسعت علوم الإدارة وازدادت تفاصيلها وأصبحت أكسثر ارتباطساً بالطبيعسة البشرية وواقعها الفكري والنفسي والاجتماعي...

وأصبحت معايير سلوك الزبون والواقع الاجتماعي ولتأهيل الكادر البشــِي وتوحيه الطاقات البشرية وصقلها وتطويرها باســــتمرار هـــو ســـر النجــــاح بالإدارة...

إن من يراقب الأساليب التقليدية يلاحظ ألها كانت موجهــــة إلى الكـــم والإنتاج والتحكم بالجهد العضلي العام للعاملين في بداية الثورة الصناعيـــة وإلى منتصف هذا القرن.

إن كل التغيرات العامة في عالم إدارة الشركات والمؤسسات تدل علمي أن الشركة الناجحة في عالم المستقبل هي الشركة التي تشبه نظام التكوين البشـــري وكأن تلك الشركة حسم إنسان كل حزء من حسده يحس ويتاً لم ولكل حــزء ارتباط مرن مفصلي بالجسم العام، الجسم له هيكل عظمي يحفظ شكله وكذلك الشركة لها أسس بنيات أساسي واستراتيجية وباقي الجسم يرتكز بمرونة علــــى هذا الهيكل. لهذا التثبيه امتدادات عميقة تؤكد على أن نظام الجسم البشري هــو الأرض تنظيمياً.

ليس سهلاً أن تتغير مفاهيم الإدارة بسرعة في أذهان المدراء والعمال فــهذه التغيرات هي تغيرات حذرية لكافة المفاهيم تنقل كل الأساسيات ونقاط التركيز من موقع إلى آخر.

ففي هذا العصر الذي تشتد فيه المنافسة التحارية ينتقل الاهتمام والتركيز من الإنتاج وكميته إلى حلق أسواق وتنميتها وحمايتها مسن المنافسيين ومسن الاهتمام بأدوات الإنتاج إلى الاهتمام بالقائمين على الإنتاج وعلم الموزعين وعلى إرضاء الزبون وتلبية تفاصيل طلباته من حيث الجودة والشكل واللسون والتغليف ومرونة القياس وسرعة التحديم.

في السابق كانت السلع ناقصة والزبون يتلقف الإنتاج مهما كانت نوعيت. واليوم يختار الزبون كيف يختار بين أصناف السلع والحدمات المتشابحة في ســوق تنافسي يتسابق الجميع فيه على إرضاء وجذب الزبائن.

ضمن هذه المتغيرات تبرز أهمية المعلومات وتقنيات معالجتها فهذه الخدمات وهذا التنوع في الإنتاج والاهتمام بالتفاصيل لا يتحقق إلا بالطرق التكنولوجيسة الحديثة لمعالجة كم هائل من المعلومات فالتطور التقني التكنولوجي الحضــــــاري العالمي لا يعجز عن إنتاج أية آلة إنتاج صناعية مخصصة لأي سلعة ولكن المشكلة هي في خلق أسواق لهذا الإنتاج.

والسؤال الهام هنا هو درجة تقبلنا لحقيقة تمكم نظم المعلومات بتف—اصيل أعمالنا كمجتمع وهل ستعتمد فعلاً كإحصائيات وتقارير ومعالجات للمعلومات لوضع القرار المناسب موقع التنفيذ أم هو إدخال لهذه الحواسب والتقني—ات في بعض المجالات والمؤسسات بشكل بطيء عام لا يكاد يخرج من إطار الحاحسة الضرورية لتقنية المعلومات من بعض الشركات والمؤسسات ويبقسى القسرار الاقتصادي والتجاري والثقافي حتى يتخذ ضمن نفس الأطر التقليدية...

الحقيقة أن التحول نحو مجتمع معلوماتي يتطلب مرحلة تحول وبنا البسرية المجتمع المختلفة باتجاه اعتماد نظم المعلومات في كل المرافق والنشاطات البشرية في محتمعنا بشكل يتطلب تعديلاً فكرياً وأسلوبياً في حياتنا يجعلنا فعلاً نتفاعل مع تفاصيل توجه تقارير المعلومات وأن نفسح بحالاً لنظم المعلومات للدخرول في توصيف تفاصيل ومعلومات لها أنواع جديدة لم نعتد ملاحقتها بالطرق التقليدية السابقة...

فنظم المعلومات اليوم قادرة على الدخول في تفاصيل سلوك الزبون ونفسيته ومعتقداته لتكون هذه المعلومات وسيلة موجهة للتسويق والترويج للبضائع...

مستويات الملومات الإدارية

والكتابة عن الإدارة والمعلومات تبدو ألها صياغة ما هو حاصل ومسا هسو موجود فعلاً. فمن الممكن القول أن الإدارة هي فن استخدام المعلومات. وأهميسة المعلومات في الإدارة تنبع من كولها إحدى الأدوات بيد المديسسر وإن كسانت نوعياتها تختلف ضمن المستويات والأغراض التالية:

- معلومات استراتيجية من أجل تخطيط استراتيجي (المستوى الاستراتيجي).
- معلومات تكتيكية من أجل خلق النظام الإداري معالمه (المستوى التكتيكي).
 - معلومات إحرائية من أجل تسيير الأعمال اليومية (مستوى العمليات).

ويمكننا همنا توضيح العلاقة بين المستوى الإداري ونوعية المعلومات المطلوبـــة لتدعيمه والمتأثرة به بشكل أساسي.

فالمستوى الاستراتيجي يتطلب معلومات محورية أكثر تلخيصاً، محددة الأهداف، تقارير مستمرة، تنبوات، مسح ميداني لبيئة العمل المحيطة لمعرفة الآفاق الاقتصادية والسياسية والاجتماعية، وذلك بمدف دعم عمليات التخطيط طويل الأمد والتي تتعامل مع مشاكل غير مهبكلة بالدرجة الأولى ويصعب بربحتها ومن أمثلتها: تقييم التنبوات الخاصة بالمنتحات الجديدة (تسويق) ومراجعة الآثار طويلة الأجل للبحوث الأساسية والتطبيقية على ظهور منتحسات جديسدة (بحسوث وتطوير) وغيرها...

وعلى العكس من ذلك فإن مستوى العمليات يحتاج إلى تقسارير منتظمسة داخلية تركز على المقارنات التفصيلية للأوضاع الحاليسة والسسابقة والمعايسير المستخدمة في ذلك. وتدعم هذه التقارير العمليات الفنية المهيكلة بطبيعتها والحقي يمكن برجمتها.

وقد أثرت التحولات المتفاعلة فيما أصبح يسمى بالعولمة على نمسط هسنه المستويات واحتلفت طبيعتها وأهدافها ومسارها من المنتج إلى المستهلك (المدير) إلا ألها حافظت على السمة الأساسية لها فلا تزال المعلومات الاستراتيجية تتداول على مستوى الإدارة العليا وتجري فيها اتخاذ القسرارات وصيافة السياسسات الاستراتيجية والتعامل مع المشاكل غير المهيكلة. وتحافظ الإدارة الوسطى علسى عمليات تعاملها مع المعلومات التكنيكية المتعلقة بالأنشطة المتوسسطة وقصيرة الأمد ومع المشاكل شبه المهيكلة. ومن الطبيعي أن لا يؤثر التطور الحاصل على دور المعلومات على المستوى الإحرائي وتسير العمليات اليومية.

الإدارة الاستراتيجية STRATEGIC MANAGEMENT

إن التحدي الأساسي الذي يواجه المؤسسات الاقتصادية من الوطن العربي عموما هو التحدي الإداري. فالإدارة لم تعد عملية تعليمية محدوة الأسساليب تتسم بالثبات والتقولب والأهداف المحددة العامة والأنظمة الإدارية التي توصف لمرة واحدة فالإدارة اليوم تتسم بالمرونة والديناميكية والتطور الدائم وملاءمـــة الانظمة الإدارية الدائم لحاجة المؤسسة، فالنظام الإداري متغير باستمرار حسب متغيرات البيئة الداخلية والخارجية للشركة وهذا ما دفع إلى المقدمــة مفهوم الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات ووضع الأهــداف الاســتراتيجية لشركة على مستوى الإدارة العليا وتحويلها إلى سياسات وخطـط متدرجــة توظيف رأس لمال والتنسيق بين الأقسام والسياسات الاستراتيجية الموزعة على توظيف رأس لمال والتنسيق بين الأقسام والسياسات الاستراتيجية الموزعة على كل قسم وصولا لتنفيذ هذه الاستراتيجية على مستوى الإدارات العليا لتحقــتي المؤسسة أهدافها وغقق النحاح والتفوق في بحالها دون هدر الفرص أو المــوارد وغيد وضع البيئة الداخلية والخارجية لشركة بشكل يلائم تحقيـــتي أهدافها بالشكل والوقت الأمثل مما عزز قدراقا التنافسية.

لقد ولدت مفاهيم الإدارة الاستراتيجية في الدول المتقدمة الأولى، ولا سيما الولايات المتحدة الأمريكية واليابان، أما في الدول النامية فكثيرا ما كان هناك تجاهل كامل للإدارة الاستراتيجية في الفكر الإداري، بسبب نقص الدراسات والأبحاث والاعتماد على مفاهيم الإدارة التقليدية العامة.

أما اليوم في عصر المنافسة والانفتاح الاقتصادي وتكنولوجيا المعلومات فلسم يعد هناك بد للشركات الكبيرة المتطورة والواسعة الاستثمارات مسمن ممارسسة أساليب الإدارة الاستراتيجية في الحفاظ على نجاح الشركة وتفوقها ووصولهما لأهدافها الاستراتيجية مع التكيف مع البيئة والتهديدات الخارجية والداخلية.

لماذا الإدارة الاستراتيجية اليوم ؟

لم تعد الشركة هي مؤسسة إنتاجية تنتهي تحولاها مع انتهاء مرحلة التأسيس فتستمر على نفس المنتجات والسلع والخدمات، فالشركات اليوم تواجه متغيرات مستقبلية دائمة تمدد استثماراتا وتجعلها دائماً تدوس مسارات هذه المتغسيرات وتخطط لها حسب أهداف هذه المؤسسة فتحمي استثماراتها . وهسسذا وضمخ ضرورة لعملية التنبؤ للمستقبل ونظم الإدارة بالأهداف وعملية التخطيط طويل الأجل وأهمها وضع مفهوم التخطيط الاستراتيجي الذي يخطسط الإسستراتيجية توضع في التنفيذ وتضمن الرقابة عليها بإعادة صياغتها حسب المتغيرات.

لقد أكد آنسوف وهمو فروشندل وبريرنز في كتاباتهم عسن الإدارة الاستراتيجية على أن هذه العملية تمتم بشكل أساسي بالمتغيرات الخارجية الخاصة بالشركة أما كوتلر فقد عرفها بأنما تلك العملية التي يتم من خلافها تمديد وصياغة العلاقة بين المنظمة والبيئة التي يعمل فيها من خسلال تنمية غايسات وأهداف واستراتيجيات النمو، وتحديد محفظة الأعمال لكل العمليات والأنشطة التي تمارسها المنظمة.

كما عرف رايت وبرينغل وكرول الإدارة الاستراتيجية على أغسا تلك العملية التي تتألف من مجموعة من الخطوات تقوم من خلالها الإدارة العليا بتحليل الفرص والمخاطر الموجودة في البيئة الخارجية وتحليل أوجه الضعف والقسوة في المنظمة وتحديد الرسالة والأهداف ثم وضع الاستراتيجيات على مستوى المنظمة ووحدات الأعمال والمستوى الوظيفي الذي يتناسب مع الفرص والتهديدات ثم تطبيق هذه الاستراتيجيات ومراقبة تنفيذها.

آثار تكنولوجيا العلومات على الإدارة

وقد أحدثت هذه السمات وتقنيات المعلومات آثاراً هائلة علم النسميج الإداري يمكن رصد بعضها في التالى:

- المساعدة في تخفيض حجم الجهاز الإداري واختصار النفقات بالتالي (بتقليص الإدارة الوسطى في الأساس).
- توزع قدرة الإدارة العليا على التخطيط والرقابة في ذات الوقت والسماح
 بدرجات أكبر من اللامركزية وتفويض السلطة وتوزع عملية اثخاذ القرارات.
- توسيع وتنمية وتنشيط قنوات الاتصال وابتكار أساليب جديدة في الاتصالات الإدارية تتلخص في قيود الوقت والزمان والمكان (الاجتماعات عن بعد).
- المساعدة على تركيز الإدارة في المهام الاستراتيجية والتخفيف مسن الأعباء الروتينية.
 - المساعدة على سرعة التأقلم والتكيف مع المتغيرات نتيجة سرعة العلم ها.
- المساعدة على تطوير وظائف الإنتاج واستحداث المنتجات الجديدة وتحديث
 أساليب التمويق.

وبشكل أكثر تحديداً، فإن تقنيات المعلومات أفرزت وستغرز مستقبلاً بالتواتر مع تقدمها تطورها، نمطاً جديداً ومتطوراً من الإدارة، يختلف اختلافً المجادياً عما هو متعارف عليه في المدارس الإدارية المختلفة، فشورة المعلومات ستفرض ظلها على الإدارة من خلال ترك بصمتها الواضحة على منظمي الإدارة الحديثة ابتداءً من الأهداف والاستراتيجيات وانتهاءً بالموارد البشررية ومروراً بالموارد المادية والمعنوية.

تكنولوجيا المعلومات وأهميتها في التطوير الإداري

عصر المعلومات بكل أبعاده وتقنياته مازال ينشأ علاقتهم العلسوم وعسالم الأعمال بتنوعه في العالم أجمع، ومازالت علاقة النطبيقات المعلوماتيسة بسالعلوم التطبيقية والعملية والمختلفة بحالة تطوير مستمر.

وكذلك في المحال الإداري فالإدارة كعلم هي بحال واسع وعلـــــم يتطـــور باستمرار وإدارة المكاتب والشركات هي بحالة تطور مستمر.

ولذلك لا يمكن أن نعتبر أن دحول الحاسبات في التطوير الإداري وفي واقع عمل الشركات وللمؤسسات كواقع تطبيقي سيطور العمل الإداري بشكل يعطى حلولاً إدارية نمائية.

وبمعنى آخر لا يمكن لشخص يدخل الحاسوب وتطبيقاته في أعماله أن يعتبر دخول هذه التقنية هي مصدر نجاح بحد ذاته، فهذه التقنية نفســـها بحاجـــة إلى التفكير والإدارة والإبداع ودراسة كيفية استثمار هذه التقنيات والتطبيقــــات في تشكيل حلول تطوير إدارية مناسبة.

وهذا يعني بالطبع أن العقل الإداري هو الأساس، وأن التخصصات الإدارية المتنوعة تبنى كل منها علاقتها خاصة بالنقنية والتطبيقات الحاسوبية.

المهم لنحاح التطوير الإداري في عصر المعلومات هو احترام الجانبين معاً. الجانب العلمي الإداري التخصصي بكل أبعاده العلمية والتطبيقيات والجانب المعلوماتي التطبيقي في تطوير استثمار التطبيقات الإدارية المناسبة وخلص هذه العلامة الديناميكية بين الجانبين بدون إهمال حانب على حساب الآخر.

فالحاسوب وتطبيقاته مازالت إلى اليوم أداة تفكير مساعدة للإنسان بإمكاناتها و عدماتها وسرعة أداءها وآلية تعاملها مع المعلومات والتقارير، وهنا يعني أن المستثمر أو العقل البشري للمستثمر هو المستفيد والمقيم لفائدة هسله التقنية في تطور أعماله وأن هذه التقارير بالخدمسات إن لم يستثمرها ها المستحدم فلن لكون لها فائدة تذكر في التطور الإداري.

وهذا ما نلاحظه في المؤسسات والشركات السيق تسسرعت في إدخال الحواسب وتقنياتها بدون دراسة مشروع التطور المعلوساتي وتأهيل الكادر البشري للاستخدام وبدون إدخال محللي النظم في تنشيط آلية استخدام هسنده التقنيات في صنع نظم إدارية متطورة تستخدم التقنيات من حلول المشاكل الإدارية والأرشيفية في هذه المؤسسات والشركات.

الحاسبات وتطبيقاتها مهمة وأساسية في التطوير الإداري، ولكنها كناــــك سلبية حدا بدون الخبرة والعلوم الإدارية والتخطيط العقلي المناســـب لوضعـــها ضمن إطار الاستثمار الحقيقي في هذه الشركات.

ومن جانب آخر كثير من الشركات قمل تدريب كوادرها على هـذه التقنيات والتطبيقات، وليس لديها الكوادر العلمية المشرفة على إدخـال هـذه التقنيات بشكل متكامل، وكذلك والأهم أن هذه الشركات والمؤسسات قمـل تدريب كوادرها على الجوانب الإدارية والعلمية اللازمة، وتعتقد أن القوة التقنية هي البديل عن الضعف الإداري في الكوادر البشرية، ولكـــن الحقيقـي هـي العكس، فالكادر البشري هو الأساس ومن خلال نضج خبرته وتفكيره تتعقــل هذه التقنيات وتنتج بدل أن تظل علبا معدنية صامتة.

الحاجة لوجود استراتيجية معلوماتية

تغير إلى حد كبير على مدى الثلاثين عاما الأخيرة أسلوب معالجة البيانات وتوفير المعلومات عن طريق الحاسبات، وقد غطت التطورات التقنية المعالجات المدقيقة ونظم الاتصالات الراقية والشبكات وأجهزة أتخسه المكاتب، وأيضا البرنجيات الجاهزة والسهلة الاستخدام. وقد أوحدت كل هذه التطورات إمكانيات رخيصة وقوية متاحة لجميع أقسام المنظمات، أما داخل المنظمة نفسها فقد تطورت احتياجات المستخدمين بسرعة. ومن أجل منع حدوث اختسلاط فوضوي خلال وضع العديد من نظم المعلومات الداخلية المستقلة يجب توفسير

وتمنع هذه الاستراتيجية الخطوط العريضة للمشروعات، كما تأخذ في الاعتبار وتضع هذه الاستراتيجية الخطوط العريضة للمشروعات، كما تأخذ في الاعتبار حجم الاستثمارات لتحديد أي من العائدات سيكون ملائما، ومصادر التمويل لما. وعليها أن تأخذ في الاعتبار التطورات التقنية والاحتياجات المستقبلية كلما كان ذلك ممكنا. وينبغي على واضعي الاستراتيجية الاختيار بين سياسة المركزية في الرقابة على وضع المشروعات وبين استراتيجية وضع النظم المحلية لمواجهة الاحتياجات في المواقع. ومن المرجح أن يكون المنهج الأخير قابلا للتطبيب في المنظمات الكبيرة التي لديها بالفعل فلسفة معينة لتوزيع الرقابة الإدارية. ويجب المنظمات الكبيرة التي لديها بالفعل فلسفة معينة لتوزيع الرقابة الإدارية. ويجب المركز المعلوماتي نفقات عامة على المنظمة، أم سيم تحميلها على الأقسام المستفيدة بالخدمات المعلوماتية؟ وإذا تم الاتفاق على توزيع النفقات، فعلى أي الساس يكون ذلك؟ كل هذه الموضوعات يجب أن تتضمنها استراتيجية النظام المعلوماتية لكى يتم وضعها بشكل مترابط منطقيا.

ولا تقوم المنظمات الكبرى عادة بتنفيذ مشروع واحد فقط كل مرة، بـــل يتم العمل عادة في عدة مشروعات في نفس الوقت، لكن منها موعد مختلــــف للبدء والانتهاء، وربما في منطقة مختلفة. إلا أن هذه المشروعات لا تكون مستقلة عماما، بل تتداخل في بعض المواقع. فمثلا، قد يتم الربط بين مشروع لوضع نظام حاسوبي لدعم التخطيطي للإنتاج بطريقة اقتصادية ومشروع آخر خاص بالرقابة على المخزون، وفي هذه الحالة ينبغي التنسيق بين المشاريع. وفي نفس الوقـــت، وربا أن المشاريع قد تستغرق وقتا يمتد لسنوات قبل إلهائها، فإنه يجب أحيانـــا البدء في التفكير في مشاريع الإحلال مبكرا. كل ذلك يعدو الحاجة لوحود رقابة عام الملروات كل المشروعات للتنسيق بينها، واستراتيجية شاملة للنظام المعلوماتي ككل.

لجان الأتمتة العلوماتية في المؤسسات

غالبا ما تقع مسئولية وضع الاستراتيجية التخطيطيسة والرقابية للنظم المعلوماتية على عاتق لجنة دائمة تنولى قيادة دفة الأمور في مجال المعلوماتية. مشل هذه اللجان لا تقوم باتخاذ قرارات تقنية مفصلة، بل قد لا يكون لدى بعسسض أعضائها سوى فكرة تقنية بسيطة. فالمطلوب مسسن هلده اللجنة تشكيل الاستراتيجية العامة لوضع النظم وتخصيص الموارد. وهي تمدف للتأكد مسن أن نظم المعلومات داخل المنشأة تقدم خدمة فعالة تنفق والجدوى الاقتصادية، وقسد تشمر أهداف اللجنة ما يلى:

• تقديم التوصيات بخصوص السياسة العامة للمعلوماتية بالمنشأة :

ويتضمن ذلك ما إذا كان سيتم وضع معايير قياسي لأجهزة الحاسوب داخل الشركة أم لا، اختيار نظام ممركز أو لا مركزي، طريقة تحميل نفقات استخدام النظام المعلوماتي، سياسة حماية البيانات، المصادر المتاحسة للمشروعات المعلوماتية.

و ضمان تحقيق احتياجات كل إدارة على حدة :

ويعرض ممثلو الأقسام والإدارات احتياحاتهم من النظام المعلوماتي حتى يمكن تحقيقها.

وضع الخطوط العامة للمشروعات ومراقبة تنفيذها :

ويتضمن ذلك تحديد أهداف المشروع ونطاق صلاحياته، تحديد الميزانيات، إعداد فرق العمل، مراعاة تقارير تقدم العمل.

التنسيق بين المشروعات :

يجب الانتباه للمشروعات التي تؤثر على بعضها البعض لكي يسير العمــــل بينها بسلاسة. ومن المهم أيضا النظر للمشروعات في جملتها على ألها تحقق استر اتيجية متكاملة وليست مشروعات مستقلة.

رفع التقارير للإدارة العليا :

تحتاج الإدارة العليا تقارير ملخصة عن تقدم المشروعات والتكاليف الحاليـــة والمستقبلية.

تنظيم الوظائف بالنسبة لمسئولي النظام المعلومات :

ويتم في هذا الشأن تحديد مواصفات وواحبات المناصب للعاملين في الحقـــل المعلومات.

ومن المعتاد أن تجتمع اللجنة بصفة دورية، وتضم مــــدراء الإدارات الــــــــق تستخدم النظام المعلوماتي، وبعض كبار مسؤولي النظام، وأي أعضاء آخريـــن ترى الإدارة العليا بالمنشأة ضمهم.

نظم العلومات ومراحل النمو في المسسات

إن إدخال نظم المعلومات الحاسوبية وتطويرها واستخدامها لا يتحقق بــين يوم وليلة، فهو يتطلب أن تخضع المنشأة لعملية تعلم ووعي، ليس بالعوامل التفنية للنظم المعلوماتية فقط، بل أيضا بجوانب التخطيط لمشروعات النظم المعلوماتيــــة، والتحكم فيها، وعلاقة المستخدمين بالنظام ومدى وعيهم به.

وعلى مدى ربع القرن الماضي تم إنشاء العديد من المناهج الفعالة التي تنظــــو لتطور نظم المعلومات في المنشآت على أنه قد مر بمراحل نمو عديدة.

نموذم مراحل نولان :

وقام بوضع هذا النموذج نولان Nolan وهو أقدم تلك النماذج، وهسو يوضح مدى ونوعية نظم المعلومات التي تستخدمها الشركة على أسساس أنها تعتمد على درجة نضج النظم المعلوماتية داخل المنشأة.

وكان افتراض نولان يقوم على أن النظم المعلوماتية قد مرت بأربع مراحل في النمو. وقد تم تعديل هذا الافتراض لاحقا بإضافة مرحلتين متوسطتين. وقد كان يستخدم هذا النموذج ذا المراحل الست في تحديد مرحلة النمو التي تمسيز نضج نظم المعلومات في المنشأة، وكان لذلك بدوره تبعات أخرى تؤثر في نجاح التخطيط للانتقال إلى المستوى التالي من النمو. وقد كان هذا النمسوذج هسو الاساس لأكثر من مائي دراسة استشارية في الولايات المتحدة، كما تم تضمينه في تخطيط نظم المعلومات في شركة MBI. وقد تأسس هذا النموذج على بحث ميداني عن نظم المعلومات في شركة MBI. وقد تأسس هذا النموذج على بحث السبعينيات. وتتميز كل مرحلة عن غيرها بأسلوب في أربع خصائص للنظام المعلومات:

- المجموعة العطبيقات: وهي مجموعة البريميات التطبيقية Application التي تدعم النظام المعلوماني، فقد تكون مثلا براميج للتخطيط مصالخ، أو لتتفيذ الطلبات، أو للتعامل الفوري مع استفسارات العميلاء -an line services
- تنظيم النظام المعلوماتي: كأن يقوم مثلا على أساس وحدة معالجة بيانات مركزية، أو على أساس إدارة البيانات باعتبارها أحد مصادر المنشأة.
- ٣. تخطيط النظام والتحكم فيه: تختلف المراحل من حيث أسلوب التخطيط للنظام المعلوماتي ودرجة التحكم والرقابة على مشروعات النظم المعلوماتيسة، وفي إدارة تلك المشروعات.
- إدراك المستخدم: مدى وعي المستخدمين بالنظام وكيفية استخدامهم
 له.

نموذج نولان والتخطيط:

كان الغرض الأصلي لنموذج نولان للمراحل أن يكون نموذجا وصفيا تجليليا يعطي شرحا تطوريا للنظم المعلوماتية في المنظمات. فهو يوضح نمط النمو الذي محر به المنشأة للوصول إلى مرحلة النضوج. وبذلك أصبح هذا النماوذج مقبولا على نطاق واسع. ونجد أن معظم المنظمات تقع ما بين المرحلتين الرابعة والخامسة بالنسبة لتحليل نولان.

ومع ذلك فقد استخدم هذا النموذج أيضا كجزء عمن عملية التخطيـــط. فعند تطبيق النموذج بمذه الطريقة تستطيع المنشأة تحديد المرحلة الـــــي تشـــخلها حاليا وبذلك تتولد لديها فكرة عما يجب القيام به للانتقال إلى المرحلة التاليـــة. وتنادي بعض الآراء بأنه يمكن بل ويجب تحقيق النخطيط في مجالات مجموعـــات التطبيقات النقنية المستخدمة، وهياكل التخطيـــط والرقابــة، ودرحــة إدراك المستخدم وأنشطته. ويجب أن يوجه المديرون اهتمامهم إلى التخطيط الذي مــن شأنه الإسراع من عملية التقدم إلى المرحلة التالية ومن ثم علمية التعلم التنظيميــة المصاحبة لها.

نقد نموذج نولان:

- أن النمو في صناعة الحواسب الدقيقة أدى إلى زيادة قدرة المستخدمين على
 استخدام التقنية فيصبحون بذلك مستقلين عن مركز الحاسوب.
- أنه قد حدثت تطورات خطيرة في مجالات الاتصالات والشبكات، وبــللذات الحواسب الدقيقة الخاصة بالشبكات المحلية ومعها التقنيات الأخرى.
- أن أدوات تطوير البرجحيات الجديدة وأدوات دعم القرار زادت من التركسيز
 على وضع المستخدم كقائم على التطوير.
- وبالرغم من نقاط القصور تلك فإن نموذج Nolan لا يزال يقدم طريقة بمكن
 من خلالها رؤية تطور نظم المعلومات في المنظمات، وذلك بأخذ ما يلي في
 الاعتبار:
 - أن نمو نظم المعلومات في المنشأة يجب أن يصاحبه عملية تعلم.
- أن هناك تفاعلا هاما بين الدوافع للنمو، والتي تصاحب نقص الإمكانيـــات المتاحة والحاجة إلى الرقابة.
- أن هناك تبادلا في أهمية دور كل من المستخدمين ومركز الحاسبوب وذلك في عملية النمو.
 - أن هناك تحولا من التركيز على تقنية معالجة البيانات إلى إدارة البيانات.

تحدياتنا الخاصة مع الإدارة العلمية

لم تمتلك الإدارة العلمية في البلدان النامية حتى الآن دورها التنموي الفاعل، ومفهومها التخصصي العلمي، الذي يجعلها تقود المشاريع والمؤسسات في طريــتى التطوير والإنتاجية الاقتصادية الفاعلية.

كما كرست الإدارة البالية المتجعدة الأساليب الإدارية البالية القائمة على على مراسات وبحوث المركزية وضعف اتخاذ القرار، وعدم اتخاذ القرار يناء على دراسات وبحوث للمعلومات الإدارية المختلفة، تقيم كل قرار وأثاره، كما أن شركاتنا ومؤسساتنا لم تدخل عصر المنافسة المدولية، وهي لا تمتلك خبرات الشمركات الصناعيسة المدولية في تحسين الإنتاج ووسائله، وضبط الجودة وتحسين أقسمام المبيعات، وطرق التسويق والترويج وتحسين شميكة التوزيع، وطرق ضبسط وتحسين المواصفات لإرضاء الزبون، الذي أصبح يشعر بتنسوع المنتجات والخدمات المطروحة له في السوق، وأصبح يفكر بالانتقاء الأفضل السلع والخدمات بماقل الأسعار والتكاليف.

أما اليوم فالمشاريع عديدة والشركات العالمية تنهيأ لدخول أسواقنا الداخلية عبر اتفاقية الجات، وهي تخطط لإغراق السوق بأفضل السلع وبأرخص الأســـعار المنافسة للصناعات الوطنية.

هذه التحديات كلها يجب أن تكون حافزا لكـــل أصحـــاب الشـــركات والمؤسسات والمصانع في بلادنا، لإدارة تغيير سريع في شركاتمم، تميــــئ لنظـــام إداري متطور، فيه مفهوم فريق العمل، وفيه الإدارات العلمية المتخصصة في كافة المجالات، من إدارة الإنتاج إلى محاسبة التكاليف والتحليل المسالي، إلى بحسوث التسويق والترويج، إلى تطوير أقسام المبيعات وأقسام السكرتارية والعلاقسات العامة والدعاية والإعلان، إلى تطوير نظم اتخاذ القرار في الإدارة العليا ودعمسها بنظم المعلومات ومؤشراتها الإحصائيسة، بالإضافة إلى بنساء مفسهوم الإدارة الاستراتيجية التي تحافظ على توجهات الشركة في الإطار السليم المدروس، اللدي يأخذ بعين الاعتبار المناخ الداخلي والخارجي للمؤسسة، ويبني أهدافسا يسسعى لتحقيقها خلال سيرة تطوير الشركة.

ملامح التطورات في القرن المادي والعشرين

- ٢. تغيير أساليب الإدارة التقليدية، بعد تحولها لإدارة فاشمسلة في الشمركات والمؤسسات التجارية والصناعية.
- " التطور المذهل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخصوصا شبكة
 الانترنيت وخدمالها الاقتصادية الدولية، وتزايد عدد مستخدميها بشكل
 متسارع حول العالم.
- تطور حركة الجودة الشاملة والتوجه نحو نظم مقاييس ومواصفات دوليــــة لإرضاء الزبائن في المنتجات في كل أنحاء العالم.

- الاتجاه نحو الاستثمار في تطوير العنصر البشري، وتطوير صناعة خدمات التدريب عالميا، لتطوير نوعية خيرات العنصر البشري، وتأهيله بكافه الوسائل العلمية والتكنولوجية الحديثة.
- ٧. عالمية الصناعة والتجارة والخدمات وعدم التركيز على التباعد الجغـــرافي، وبناء شركات متوزعة عبر القارات، تحقق إنتاجية عالية بـــأقل التكـــاليف حسب رخص المواد الأولية أو اليد العاملة أو اختلاف الأنظمة الاقتصاديــة في البلدان المختلفة.
- ٨. انتهاء مفهوم الاستقرار الذي عاشته الإدارة، وعقم الأسساليب الإداريسة التقليدية التي لا تتمتع بالحيوية والديناميكيسة والمرونسة وعلميسة الإدارة واعتمادها على المعلومات.
- ١٠. التوجه نحو إقامة أسواق إقليمية مثل السوق الأوروبية المشتركة والســـوق
 العربية المشتركة وتطوير مفاهيم التحالفات وتداخل الأسواق.
- ١١. المدير في القرن الحادي والعشرين هو مدير محترف ديناميكي، يديـــر عـــن طريق المعلومات التي توفرها تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ١٢. السعي لإرضاء المستهلك (الزبون) واعتباره موجه الإنتاج والتسوق، وتأمين
 السلم والحدمات له بالسرعة والمواصفات العالية وبأقل الأسعار.
- ١٣. سيادة أسس إدارة التغيير والديناميكية والمرونة الابتكار التطوير اللام كزية والهياكل التنظيمية المرنة والمتعاونة.

لاذا يفشل استخدام الماسبات الإلكترونية في بعض النشآت ؟

كلمة فشل هي مشكلة نسبية في أغلب الشركات والموسسات التي تمسر في طرق الأتمتة أو الاستخدام الواقع للحاسبات في أعمالها.

إلا أن الأسباب الأساسية لفشل الحاسبات في مجال الأعمة الإدارية أو لا هو:

- عدم وجود البنية العملية أو خبرة المدراء في بحال المعلوماتية بحيث يبدون نوعا من الخوف وابتعادا عن استخدام هذه التقنيات وسيستمرون في الميل للاستخدام الورقى والاستثمار الضعيف للحاسبات وتطبيقاتها.
- ٣. ضعف مفهوم المعلومات وآلية الاستفادة منها وتطبيقاتها بواسطة الحاسبات
 من قبل المدراء والمستخدمين العاديين في الشركة.
- عدم وحود محللي نظم ومبربحين كافيين لتقديم نظام معلوماتي متكامل في الشركة يطور نظام العمل اليدوي، ويشرفون على تنفيذ ها الأنظمة وتطه يها.
- - عدم وجود خطة على مستوى جماهيري لوعي مفاهيم عصر المعلوماتية،
 و تنسيق خطط تدريب وطنية طمه حة.

- في حال شراء حواسب واستخدامها فإلها تستخدم استخدامات أولي....
 بسيطة، تتعلق بطباعة النصوص, مثلا.

إدارة الأعمال بمفهوم جديد في عصر العلومات

نحن اليوم في عصر التنافس المطلق، وعصر وفرة المنتجات وانتقائية الحدمات والسلع تبعا للسعر وجودة المواصفات، وهــــــذا يتطلـــب الســـرعة والمرونـــة والمديناميكية في تطوير الأساليب الإدارية ودعمها بأفضل استثمار للتكنولوجيـــا وخصوصا تكنولوجيا المعلومات.

لقد صنف أحد خيراء الإدارة القوى والتوجهات العالمية الجديدة التي تعمل على تصديع البناء الإداري التقليدي وتميئ لقيام الإدارة العلمية الحديثة بأنما: قوى التوجه نحو العالمية أو العولمة GLOBALIZATION

وقرة انتشار الحاسبات COMPUTERIZATION

INFORMATIONLIZATIONS

وقوة تكنولوجيا المعلومات

TOTAL QUALITY MANAGEMENT
HUMAN RESOURCES MOVEMENT

وحركة الجودة الشاملة وحركة الموارد البشرية

تلك هي القوى الخمس التي تفرض التخلي عن قيـــــم الإدارة التقليديـــة، والتحول نحو الإدارة العقليديـــة، والتحول نحو الإدارة العلمية الحديثة، بمفاهيم وأساليب تتســــم بالاســـــراتيحية والمرونة وإعادة الهيكلة الدائمة، وتتسم بالتكامل والتفعيل المعتمد علـــــى قـــوة وفعالية العنصر البشري النوعية، القوة المبنية على المهارات والحـــم، وعلى قوة تحقيق الذات من خلال فريق عمل في المؤسسة التي ينتمي إليها.

آثار تكنولوجيا المعلومات على الإدارة

وقد أحدثت هذه السمات وتقنيات المعلومات آثارا هائلة علمسى النسميج الإداري يمكن رصد بعضها في التالي:

- المساعدة في تخفيض حجم الجهاز الإداري واختصار النفقات بالتالي (
 يتقليص الإدارة الوسط, في الأساس.
- توزع قدرة الإدارة العليا على التخطيط والرقابة في ذات الوقت والسماح
 بدرجات أكبر من اللامركزية وتفويض السلطة وتوزع عملية اتخاذ القرارات.
- توسيع وتنمية وتنشيط قنوات الاتصال وابتكار أساليب حديدة في الاتصالات الإدارية تتلخص في قيود الوقت والزمان والمكان (الاجتماعات عن بعد).
- المساعدة على تركيز الإدارة في المهام الاستراتيجية والتخفيف مسن الأعبساء الروتينية.
 - المساعدة على سرعة التأقلم والتكيف مع المتغيرات نتيجة سرعة العلم ١٨.
- المساعدة على تطوير وظائف الإنتاج واستحداث المنتجات الجديدة وتحديث أسالب التسوية..

الشركات والمؤسسات

بين استحقاقات الجودة وتكنولوجيا المعلومات

السبب في هذا التخبط الذي تعانيه شركاتنا ومؤسساتنا في تحقيس هذه الاستحقاقات هو ألها ليست متابعة لتوجهات طبيعية وأصلية في منهجية إداريسة علمية، ولكن لكونها فكرا جديدا مفروضا في بعض هذه الشركات، فالأصعب والأهم في نجاح تطبيق إدارة الجودة الشاملة هو في التهيئة الشاملة لثقافة المؤسسة بحيث تتوافق مع معايير الجودة من كل حوانبها فقد قال روجر هاريسون في عام ١٩٧٢ أن ثقافة المؤسسة هي:" الأيديولوجيات والمعتقدات والقيم المغروسة التي تسود المؤسسة وكذلك العادات الراسخة للطرق التي يجب أن يعمل الأفراد وفقا له في هذه المؤسسات".

لذلك يقول COOPER & COOPER: أن خلق ثقافة تنظيمية تنفق مع إدارة الجودة الشاملة هو من أهم التحديات لبرنامج إدارة الجودة الشاملة "، هذا يعين أن ثقافة المؤسسة خلال مسيرة تطورها هو الأساس في نجاح فرض قيم الجودة والأداء الجيد، فالجودة هي ثقافة وإيمان وليست نظام ورقي يلتزم به في النهاية.

فهنا نحن نلاحظ اليوم مئات الشركات والمؤسسات تتراكض للحصول على شهادات الحودة، شهادات الـ ISO المختلفة لتطوير أداء مؤسساتم وضمـــان

حصة تسويقية وتصديرية متميزة في عصـــر "الجـــات" والانفتـــاح التحـــاري والاقتصادي بدون الحواجز الجمركية الحالية للصناعات الوطنية.

ونفس الأمر يتعلق باستحقاقات عصر المعلوم التسبية للشركات والمؤسسات، فالشركة تستطيع شراء الحواسب والبرامج وحتى تركيب الشبكات وإدخال الحاسوب في كل مكتب أو قسم ولكن في الوقت نفسه لا تستطيع هذه الشركات أن تنظم إدارتما على مقاييس نظام معلوماتي شامل لأن الأمر هذا يتعلق بوجود ثقافة تقلس المعلومات وإعدادها ومؤشراتها في تحسين نظم اتخساذ القرار في الشركة وتحسين أداء الشركة الملل والتسويقي والحدمائي.

الأمر أولا وأخيرا يتعلق بالكادر البشري وبثقافة هذه المؤسسة والأسسس الراسخة لعملها من المدير إلى كافة العاملين، فهل يمتثل مرؤوسون مختلفون مسع مدرائهم على ساعات العمل وعلى قيمة الأحور وعلى الاحسترام أن يبدعوا بتطوير نظم شركاتم ويتبنوا فكر الإبداع والمبادئ وحسن الاستثمار.

لا تستطيع شركة أو مؤسسة تجنبت كل مقاييس الجودة وضبط المواصفات والالتزام سابقا أن تغير منهجها فحأة وتتحول إلى شركة ناجحة في عصر الجودة، فالجودة ليست كما ينظر إليها مدراء المؤسسات اليوم ليست شهادات دائمة تعلق كوسام على حدران الشركة، بل هي شهادة حية مستمرة تتطلب التطور المستمر في سلم الالتزام بالجودة وتطوير معايير الجودة وضبط المواصفات الجديدة.

هذا يعكس باستمرار أن بنية الشركة وأداءها هو انعكاس لثقافتها وأفكار إدارةًا وبنية الكيان البشري للشركة، في أن يعمل كجسم وكيان حي متكامل، فالمدخل الأساسي لدخول عصر إدارة الجودة الشاملة لأي مؤسسة هو أن تقــوم الإدارة العليا بتقدير المعونة والمؤازرة في أن تتفشى داخل المؤسسة روح التطويـــو والتحسين والرغبة الأكيدة من حانب الجميع في تحقيق التميز التنافسي، وهذا لا يتحقق بنتائج سريعة ومتعجلة لأن هذه المقومات لا يمكن غرسها وتغيير ثقافـــة المؤسسة لتتفاعل معها في وقت قصير.

كثير من المدراء في شركاتنا ومؤسساتنا التي تسعى للحصول على شهادات السدال ISO يفرحون بالبني الإدارية التي تراقب الجودة والمواصفات وتضبط الهدر ولكنهم في نفس الوقت يقبلون بمضض إتلاف بعسض المنتجات المخالفة للمواصفات بعد الإنتاج، وهذا يعني أن التزامهم بمعايير الجودة ليس أصيللا في طريقة تفكيرهم وإلا لكانوا مارسوه تماما قبل دخول معايير شهادة الـ ISO.

فالجودة الشاملة هي عبارة عن خلق وتطوير قاعدة من القيم والمعتقدات التي تجعل كل فرد في الشركة يعلم أن الجودة في خدمة العميل تمثل الهدف الأساسي لها وأن طرق العمل الجماعي وديناميكية التعامل مع المشاكل والتغير تتحدد عمل يساعد الشركة على تحقيق هدفها الرئيسي هذا ما حققته اليابان وشركاتما ودول صناعية أخرى وهذا ما يجعلنا نتساءل من زاوية شركاتنا هل تستطيع أن تواجمه تحدياتما وتقرب الفجوة بيننا؟ فالجودة لا تأتي بالصدفة كما يقول خبراء الإدارة.

وكلما تحدثنا عن الجودة الشاملة وتحدياتها ودورها في تغيير نمسط الإدارة
THE ودورها في تغيير ثقافية المنظمات STYLE OF MANAGEMENT ودورها في تغيير ثقافية المنظمات أتمتة الشيركات وللموسات والعثرات التي تواجهها في طريقة تفكير المدراء والمستوى التخصصي والاستثماري للعاملين على الحواسب في هذه الشركات، فالحاسوب لديهم هيو

أداة مكتبية محدودة رغم كل الصفات الهائلة التي نعت كها والتوجه نحو آلية بناء نظام معلوماتي شبكي يدير معلومات الشركة ويضبط حركتها ويحسن اتخاذ القرار لدى مدرائها هو أمر خيالي لم يدخل في ثقافة المدراء الذين لم يؤمنوا بعد بأهمية الكوادر المعلوماتية المتخصصة سواء في الشركة أو على صعيد الخدمات، ويفضلوا دفع قيمة الحواسب المادية مهما بلغت على حساب دفع قيمة البريجيات الحاصة وكافة تطوير أداء الكادر البشري بالتدريب والتأهيل المستمر.

وكما أن نجاح إدارة الجودة الشاملة يتطلب تغيير ثقافة الشركة فكذلــــك تحول الشركات نحو بناء الأنظمة المعلوماتية في بنية إدارتها يحتاج إلى تغيير ثقافــة الشركة بإدارتها ومرؤوسيها لدفعهم لاحترام أهمية المعلومة ومعالجتها من خـــلال التقارير والمؤشرات والمخططات البيانية وسهولة تناقلها وكونها دم الإدارة الجديد الذي يغذيها لاتخاذ القرارات الإدارية الصائبة والدقيقة.

وكما يقول علماء الإدارة بأن إدارة الجودة قد أصبحت وظيفسة رسميسة للإدارة في الفكر الإداري الحديث، مثلها مثل إدارة المشتريات وبحوث التسويق والقسم المللي، وكذلك أقول أن قسم إدارة المعلومات في المؤسسات قد أصبحح حيويا في إدارة أي شركة وتحقيق معايير الديناميكية وحسن الأداء وقوة وسوعة اتخاذ القرار في أقسامها الإدارية المختلفة. والذي دفعني لمقارنة هذه التوافقية بسين استحقاقات الجودة الشاملة واستحقاقات عصر المعلومات هسو ترابط هسذه الاستحقاقات من حيث المنهج مثل أهمية العمل الجماعي أهمية الضبط والمراقبسة الإلكترونية وأهمية الإحصاء والتقارير الإدارية التي تحققها النظم المعلوماتية وتوافق أهمية التعريب والتأهيل وأهمية التعليم واستمرار التحصيل والتطوير الذاتي.

اهمية التدريب والتأهيل

إن من المبادئ الأساسية التي ترتكز عليها إدارة الجودة الشاملة هو أن البشر هم أهم موارد تحقيق الجودة الشاملة إن تدريب العاملين بشكل مستمر وبقناعـــة من قبل الإدارة هو هاجس رغم كونه استئمار طويل الأحل وأن بحقق تطويــــرا حقيقيا لمهارات وخبرات العاملين.

٢- تطويـر نظم العلومات يساعد في العمـل الجمساعي في الإدارة والجودة الشاملة

إن العمل الجماعي هو من أساسيات تطبيق نظام إدارة الجودة الشاملة وهــو يستند على إجراء التحسينات على الإنتاجية والجودة من خلال العمل الجماعي الذي تسانده إدارة الشركة لدعم ثقافتها ولأن روح الفريق أعظم أثرا لأنها تقوم على الانفتاح والاحترام المتبادل وشحد الهمم للتحسين والابتكار وهذا ما يحققه نظم المعلومات الحديثة من خلال شبكات تبادل المعلومات التي تحقق ســـهولة تشارك الملفات للعمل الجماعي عليها وسهولة وصول وسائل البريد الإلكــترويي بين أفرادها وتحديد أوقات الاجتماعات إلكترونيا وإن بناء القرار الإداري مــن

قبل الإدارة على أسس معلوماتية ينصف الموظفين ويساهم في ترابطهم وتنافسهم في شكل تعاوي كما أن هذه القرارات عندما تصدر استنادا علسى تقسارير معلوماتية تخلق إحساسا لدى العالمين بأنمم هم صانعو القرار وليسس الإدارة وأن الإدارة أصدرت القرار ليس من الأعلى للأسفل ولكن بناء على الوقائع.

المراقبة والضبط الإداري والمالي هنو منا تحققه نظم الملومنات لإدارة الجودة الشاملة

إن أهم أساسيات إدارة الجودة الشاملة هو مراقبة أداء الجسودة وضبط المقايس والمواصفات بشكل إلكتروني إن أمكن لتجنب عامل الخطأ البشسري والاستمرار في النزام مقايس الجودة ومعاييرها وهذا ما تحققه النظم المعلوماتيسة من خلال التحكم الإلكتروني أو من خلال معالجسة المعلومات في الجحالات المحاسبة والمستودعية لأنحا تحقق ضبطا لحظيا للمعلومات يساعد في سهولة المراقبة والتجنب الفوري السريم للأخطاء والنواقس.

استرانيجية الاستجابة الفورية والرنة لاهتياجسات الرسائن مسن إدارة الجودة الشاملة ونظم العلومات

إن هذه الاستجابة السريعة والمرنة والتعرف على الاحتياحــــات المتحـــددة للزبائن هي ما تحققه نظم المعلومات من خلال الإحصاءات والتقارير المعلوماتيـــة التي توجه إدارة الشركة بسرعة وديناميكية لتحقيق احتياجات العميل بمرونة دون تأخير.

الفحل التاسع

تكنولوجيا المعلومات وأهمية التدريب والتنمية البشرية

لقد أضحت صناعة التدريب والتأهيل اليوم هي صناعة المستقبل صناعسه القرن الحادي والعشرين، حيث تطور مفهوم التعليم والتدريب في عصر المعلومات وازدادت أهميته الاستراتيجية في بناء الدول المتقدمة، حيدث يعيدش العالم تسارعاً مذهلاً في تطور تقنياته وتزايد انتاجاته، مما يفرض على كل متابع لتطورات هذا العصر تدريباً وتأهيلاً مستمراً للتعرف على التقنيات والتطبيقات الحديثة وسبل تحسين استثمارها بالشكل والسرعة المناسبة، بشكل ربط توسيع المعلم التقنيات والتطبيقات كماً ونوعاً مع ضرورة ربطها مع الواقسع العلمي والعملي للاستثمار في الشركات والعمل بحاجة إلى مفهوم متطور لعالم التدريب والتملي للعنصر البشري الذي تتزايد أهميته على حساب أهمية رأس المال المادي.

أهمية الاستثمار الصحيح في العنصر البشري

إن منظمات المستقبل ستشهد المزيد من التركيز على نوعية حديدة مسن المديرين الذين تتوافر لديهم قدرات ومهارات إدارية عالية في التحليل والتخطيط ورسم السياسات بالإضافة إلى القدرات الخاصة بفهم العنصر البشري والنواحي الإنسانية المرتبطة به والإدراك والتحليل الجيد لمتغيرات البيئة وقيدول التغيير والابتكار. من أجل هذا تأتي أهمية الاستثمار البشري على المدى الطويل، وإذا أحدننا في اعتبارنا ضغوط النشاط التشغيلي على المنظمات فإنه يغلب أن ينحسى هذا الموضوع حانباً حتى تقع أزمة تضعه ف المقدمة، وحينقذ قد يكون الوقست متأخراً لاتخاذ إجراءات فعالم، فموضوعات الموارد البشرية ذات خطورة لا تقبل بسهولة إجراءات آخر لحظة، من ثم يجحب أن تتحمل الإدارة العليا مسوليلية التحراءات آخر لحظة، من ثم يجحب أن تتحمل الإدارة العليا مسوليلة المتحاوب مع احتياجات المنظمة.

لذلك فعلى الإدارة العليا بالمنظمات بجانب قيامها بالتخطيط للتسويق والإنتاج والتمويل عليها أيضاً القيام بالتخطيط للاستثمار البشري بما يضمن حسن اختيار مواردها البشرية والارتقاء بمستوى كفاءقم وتطويرهم، وبالتسالي رفع الكفاءة والفعالية الكلية للمنظمة خاصة وأن هناك عوامل تفرض نفسها على المنظمات الحديثة منها ازدياد حجم المنظمات وتنوع الوظائف والمنافسة الحادة وضرورة تحسين الجودة والحدمات وتقدم الأفكار وبحائمة التقدم التكنولوجسي وما يتبعه من تغير في الوظائف وفي الهياكل التنظيمية وإحلال وظلاف محل أحرى.

فتشمل الأنشطة السابقة كل ما يمس قوى العمل في كافة مراحل عملهها في بالشركة بدءاً عرحلة التخطيط لإعداد الكوادر البشرية واحتياجاتما وتعيينها في الوظائف المختلفة في كافة المستويات التنظيمية بالمنظمة وتحديد المواصفات اللازمة واشتراطات شغل الوظائف وترتيب وتصنيف الوظائف.

كذلك تشمل كل ما يتعلق بالأفراد في مرحلة تنمية قوى العمل وتدريسها وصقل مهاراتها وتزويدها بالقدرات الفكرية وخيرات اتخاذ القسوار ومسهارات تحقيق الأهداف والتخطيط الإستراتيجي، وكذلك تنمية المسهارات السلوكية وخيرات العلم الجماعي والمهارات القيادية والمرونة في تطبيق أسساليب الإدارة، وكذلك تنمية المهارات الفنية وأساليب وطرق العمل والمسهارات الإشسرافية، وممارسة الأعمال اليومية وتقييم الأداء وتحديد المسارات الوظيفية وأساليب ونظم ترقية الأفراد.

كذلك تشمل هذه الأنشطة صيانة الأصول البشرية، وتحفيزها، وتحسين علاقات العمل وتفاعل الأفراد وتحسين مواقفهم وجماعات العمل وبسيث روح الفريق في الأداء وتحسين قدرات ومهارات الاتصال.

وأخيراً تتضمن هذه الأبعاد رعاية الأفراد وتسوية استحقاقاتهم في مرحلـــــة إلهاء الخدمة.

تطورات تكنولوجيا العلومات وأهمية التدريب والتأهيل

العملي، وباعتبار أن هذه البرامج والتطبيقات متنوصة ومختلفة بمستويات استخدامها ومتعددة الإصدارات، لذلك يبرز دور التعليم والتاهيل كأساس لتطوير مستثمري الحواسب وبرابحها، فالاستثمار الناجح لا يتعلق بانتشار الخواسب والتطبيقات فقط، بل يتعلق بشكل أساسي بالخبرة العملية والتعليسم المحملي على هذه التطبيقات، ودعم هذا التدريب بمستويات الحسيرة النظرية والعملية مع الإطلاع الدائم للوصول إلى إنتاجية مقبولة ومتطورة مع الزمن، مما يدل ويؤكد على أولوية العنصر البشري ودوره الأساسي والحيوي في تغميال التقيية ومهارة استثمارها، وهذا النوع من التدريب لا يتعلق بفترة زمنية محددة، فهو يُعتاج للمتابعة والتعمق مع الزمن بفعل تطور التطبيقات وتعمقها وزيادة خدماها و تضاصل عملها، هذا بالإضافة إلى ولادة تطبيقات حديثة لها مزايا

حاجات التدريب والتأهيل في الشركات

هذه الديناميكية وسرعة التغيير التي فرضتها طبيعة عصر المعلومات والاتصالات تطور حاجات التدريب والتأهيل وتنمية المدوارد البشرية في أي شركة لتحول الأعمال الإدارية في الشركة لأعمال إدارية نوعية تركر على المهارات الفنية للعنصر البشري المستثمر لتكنولوجيا المعلومات بفعل السرعة وقوة المعالجة والأداء الناتجة عنها.

كل هذه العوامل وغيرها تفرض على الشركات والمؤسسات وضع خطـط دائمة ومتكاملة للتدريب والتأهيل، وهذه تحدث ضمن إطار قسم خاص بتنميـة الموارد البشرية HRD، يدرس دائماً الوضع التأهيلي للعاملين والأقسام، ومــدى ملائمة الكوادر البشرية للأعمال التي تنفذها، وكيفية دعم هذه الكوادر البشرية بالخبرات والتقنيات من خلال خطط التدريب والتأهيل الدائم.

فنحن نعلم أن العلوم الإدارية تتوسع وتتوصف بشكل متسارع في العسالم، وهذا يتحلف ويشكل متسارع في العسالم، وهذا يتحلق مسن خلال التحفيز أو التطوير الذاتي بل هو بحاجة إلى سياسة تنمية مسوارد بشسرية وتدريب دائمة في الشركة.

فباستمرار تحل الآلات الكثير من الأعمال المكررة التي لا تحتاج إلى مهارات بشرية، كما أن الكثير من الأعمال المكتبية قد تحولت لعالم تقنيات الخدمـــــات الحاسوبية والأرشيف الإلكتروني، والتي حلت محل المحاسبين وكثرة الموظفين.

فالتقنية المعلوماتية تكثف العمل الإداري، وتركزه على المهارات البشــــرية العالية بفعل المعالجة السريعة العالية لتقنيات المعلومات.

كل شخص يستعد للعمل والإنتاجية في المجتمع بحاجة إلى صيغة ومهارات عملية وإلى صقل مواهبه وخبراته وتغطية نقاط الضعف والنقصص في تعليمه الأكاديمي، لذلك يصبح تعريب الكوادر البشرية في المراكز التقنيسة التعرييسة وسيلة تطوير وإعداد وخبرة وممارسة عملية لأحسدت السبرامج والتطبيقات الحاسوبية، التي تساعد الشخص في امتلاك خبرات متكاملة وإنتاجيسة للعمل الناجح في الشركات والمكاتب والمؤسسات التي أصبحت تحس بأهميسة تنسوع خبرات موظفيها واكتمال وتحديث معلوماتهم وممارستهم للبرامج والتطبيقات المعلوماتية التي تحتاجها الشركة في تطوير بنيتها الإدارية والمعلوماتية والمحاسسية والإعلانية، وتسعى دائما لتوظيف كوادر مؤهلة، وكما تسعى لتدريب الكوادر فرها التعريب السابق لحداثة البرامج والتطبيقات الحاسوبية وعسدم وجودها فرصة التعريب السابق لحداثة البرامج والتطبيقات الحاسوبية وعسدم وجودها بغاطية في الشركات في فترات سابقة.

هذه الحاجات التدريبية في الشركات تصبح عصب تطور الشركة وارتفــلع أدائها الإداري والاختصاصي، وتتحول عملية التدريب إلى خطة تدريبية مسنوية تدرس حاجات الشركة وتعكسها كخطة تدريبية متنامية لكوادر الشـــركة أو المؤسسة. وتنابع تطويرها في كل عام بما يتلاءم مع حاجات التحديث والتعمـــق الاستثماري وإنشاء أقسام معلوماتية مختصة جديدة في الشركة.

المتغيرات التي يتعرض لها الاستثمار البشري في الشركات العربية

- هناك تحول في أساليب ونظم إدارة الموارد البشرية شواهده:
- تحول من المركزية واللامركزية وتزايد الاعتماد على الذات بـــــدلاً مـــن
 الاعتماد على المؤسسات.
- تحول من النظام الهرمي إلى النظام الشبكي الذي يناسب عصر اللامركزية
 والمعلومات، حيث أن طبيعة الهرم البيروفراطي ونظام تسلسل السلطة لم
 يعد يتفق مع تسارع تدفق المعلومات.
- تحول في نظم وأساليب القيادة فمن إصدار الأوامر إلى التسهيل والمشاركة
 الجماعية في اتخاذ القرار بدلا من إعطاء الأوامر.
- تحول من التزامن إلى الزمن المرن واهتزاز منطق يوم العمل التقليدي واتجاه
 نحو ساعات عمل اختيارية لأن ذلك يدعم ويحقق ذاتية العامل.
- هناك تحول في النظرة إلى العمالة من كولها تكلفة إلى النظرة إليها على أساس ألم الأصول البشرية، وذلك بسبب اتساع نطاق الستراع بسين المصالح الاقتصادية والسيطرة المادية ويين المصالح الإنسانية، ويعني ذلك توقع تطبيقات مركزه وعديدة للعلوم السلوكية في بحال إدارة الموارد البشرية خاصة في بحال إدارة التغيير، التفكير الابتكاري، التطوير التنظيمسي، ووظائف العاملين بالمعرفة.
- هناك تغيير في سوق العمالة الأوربية "السوق الأوربيسة المشتركة" ١٩٩٢ وهناك تكامل بين أسواق العمل الإقليمية "السوق العربية" كما أن هناك اتفاقات دولية في مجال إدارة الأفراد لمتعددي الجنسية. ويعني ذلك سسهولة انتقال العمالة وتقارب الأجور مما يبرز أهمية الاستئمار في الكوادر الإداريسة والفنية والارتقاء بالتخصصات وتنمية حيرات الأفراد بالمنظمات العربية لمجاهة المنافسة وسهولة تحرك العمالة المدربة.

- هناك توسع في إدخال الحواسب الإلكترونية في عمليات إدارة وظائف الأفراد
 مثل بناء بنك المعلومات للعاملين في أسواق العمل لأغراض التخطيط واتخال
 القرارات وربط ذلك بشبكة معلومات فوقية تخدم أسواق العمل الدولية.
- هناك تغير في نظم وأساليب التعلم، حتى أصبح نظام التعلم المرحلي الـذي ينتهي بفترة معينة أو بشهادة معينة نظاماً فاشلاً. فالتعليم والتدريب في ظل هذا العصر المتغير يجب أن يتحول إلى عملية دائمة فلن يفيدنا في مؤسساتنا العربية أن نتعلم أشياء بلاأها، الأهم أن نتعلم كيف نتعلم.
- أصبحت التكنولوجيا تؤثر تأثيراً كبيراً على سلوك الأفراد، وعلى نماذج العمل
 وأساليب الأداء، وعلى تفاعل الفرد في الجماعة، وعلى موقع ودور العمــــل
 وطبيعة الإثابة، وعلى تحديد النطاق الزمني للأداء، وعلى الشكل العام وملبس
 الفرد وتتطلب كل هذه التغيرات والمؤثرات المحتلفة صيانة العلاقة بين النظلم
 الفني والاجتماعي وتواجد إدارة فعالة للموارد البشرية للتقليل من مشـــاكل
 التغيير الفني.

مستويات التأهيل العلوماتي

تختلف حاجات التدريب بحسب الغاية النهائية للتدريب، فهناك الإنسان المتخصص الذي يختص، وبحاجة للتعمق والإطلاع الدائم في اختصاصه، والتأهيل على أسس علمية وأكاديمية، لبناء اختصاص علمي متكامل، وهذا ينطبق على المبربجين ومختصي الصيانة والشبكات وعللي النظم وغيرها من الاختصاصات الحاسوبية التي لا تتم إلا في الجامعات أو المعاهد المختصة، وهذا يحتساج دوماً للتأهيل العامودي وتستمر الحاجة للتعمق حسب الاختصاص وتطوره.

أما التدريب الأفقي فيتعلق بتدريب الكوادر على تطبيقات حاسوبية محددة ولمستوى تدريبي استثماري حسب اختصاصهم ونوعية الأعمال التي سيؤدومًا في الشركة، يحقق بناء مستثمرين عملين لتكنولوجيا المعلومات في اختصاصهم بدون التأكيد على القاعدة الاختصاصية في المعلومات، والاهتمام بالإنتاج العملي والفاعلية في استثمار التطبيقات لخدمة اختصاصات إدارية أو غيرها، وهذا يدعى بالتأهيل الأفقي لأنه يتعلق بتدريب كوادر مستثمرين بأعداد كبيرة وعمستويات عملية استثمارية تناسب خصوصية الأعمال الإدارية المختلفة.

أسباب تطور حاجات التدريب والتأهيل في عصر المطومات

- التطورات التكنولوجية المتسارعة في ميدان المعلومات والاتصالات.
- - ٣. السلع والخدمات الجيدة التي ظهرت في هذا العصر.
 - تطور العمليات الإدارية ومفاهيم الإدارة العلمية وتخصصا قا وتفاصيلها.
 - ه. تطور العلوم واتساع معلوماتها ومعارفها بشكل متضاعف مستمر.

أنواع التدريب والتأهيل

من المعروف عالمياً أهمية تطور بناء رأس المال الفكري نسبة لـــرأس المـــال المادي في ظل هذا التطور التقني والتكنولوجي وتنـــــوع مظـــاهره وتطبيقاتـــه التكنولوجية الحديثة، وخصوصاً في بحال المعلومات والاتصالات، وهنا تبرز أهمية التأهيل والتدريب على مستوى المجتمع أو الدولة لبناء كوادر علمية عملية تحقــق إنتاجية مادية مباشرة في المجتمع من خلال عملية التدريب والتأهيل التي اتخــــذت طابع الاستمرارية في ظل هذا التغيير المستمر والمتسارع المذهل من إصـــــــــدارات البرامج والتطبيقات.

وفي ظل هذا التنوع الكبير في عدد التطبيقات واختصاصاقا وكذلك مستويات التدريب وأنواعه الأفقي والعامودي والمستمر، وأنواعه من التدريسب اللذقي إلى التدريب بوجود مدرب إلى التدريب المعتمد على الكومبيوتر، تتحول عملية التدريب والتأهيل إلى صناعة خدمية منتجة في المجتمع تحقق إنتاجية أفسراد المجتمع وإبراز طاقاتم ومواهبهم وعلمهم في الجال المناسب.

مقاييس التدريب والتأهيل في عصر العلومات

إن المتغيرات الطارئة في عصر المعلومات وسرعة التغييرات والإنجازات مســن عصر المعلومات تدفعنا لتغيير مفاهيم التدريب والتأهيل ودورهــــــا في العمليـــة الإنتاجية والخدمية في الشركات وفق المقاييس والملامح التالية:

التغيير والتحول في المناهم والتقنيات:

هذا يعني سرعة تغير المناهج والأساليب والبرامج حسب سرعة التطورات وتغيير التقنيات التكنولوجية السريع في عصر المعلومات مع ما يرافق هذا التغيير في سرعة اتخاذ القرارات في الشركات والجامعات والمؤسسات، وتعديل المسارات وتطوير نظم العمل وأساليبه، وتطوير وتحديث الخطط والمواد التدريبية وفق المتغيرات التقنية السريعة التي يعززها هذا العصر. وهذا المقياس يرتبط بالديناميكية في حل المشاكل الإدارية والفنية والتدريبية في كل شركة أو مؤسسة ناحجة.

۲- محاكاة الواقع في التدريب: VIRTUAL REALITY:

تعتبر المحاكاة أهم وسائل التدريب في امتلاك الحيرات في عصر المعلومات، وخصوصا في مجال التدريب علم السمواقة والطميران وممهارات الحركمة والديناميكية بكل أنواعها، بحيث يسهل وضع المتدرب في مواقع تشبه الواقمسم

٣- المرونة والديناميكية في العمل والتدريب:

إن المرونة هي أساس النجاح في عالم المتغيرات الذي يغير المواقف والحالات بشكل لحظي، ويتطلب منا مرونة دائمة ومتكاملة في تعديل مواقفنا وخيراتنــــــا وعلومنا وخياراتنا، مع ما يتطلب ذلك من سرعة الإطلاع على الجديد في عـــا لم التكنولوجيا والمعلومات، وكذلك تغيير الخطط التسويقية والإنتاجية والتدريســية حسب المتغيرات وتوقعاتها المستقبلية بدون التعصب لمواقف ثابتة.

غ- الانتقال العكسي للتدريب والعمل:

لقد حققت إنجازات عصر المعلومات الانتقال بالإنجاه المعاكس من مواقسع العمل التقليدية إلى العمل الحقيقي في المنازل، وإلى انتقال مواقع الحدمــــــة مـــن الحلات التجارية والشركات إلى البيوت حيث الزبــــائن تشـــارك في إعـــداد الحدمات، وكذلك في عالم التدريب تنتقل خدمات التدريب ومراكز المعلومـلت إلى المنازل من خلال الاتصال الشبكي في انترنيت، وســــيقدم المـــدرب إلينـــا خدمات وغيز، على الحواسب في منازلنا.

٥- مرية الاختيار وتنوع الغيارات:

في عصر تنوع المنتجات والتقنيات والبرامج والتطبيقات سمسيكون الخيسار مفتوحا أمام المتدرب لاختيار طريقة تدريبه ووسائله ومناهجمه، مسن خمسلال الشبكة العنكبوتية المليقة بالخيارات والمصادر وذلك حسب احتياجاته ورغباته. وهذا كله يدعم نتائج المتدرب حسب استيعابه بحيث يسعى لتسويق Self نفسه وخيراته ومكونات قدراته بشكل حر وفاعل على الشببكة، فتكون الحرية للمتدرب في التطور والحرية الأصحاب العمل في إنتقاء العساملين لديها بحسب نجاحهم في تسويق خيراقم وأنفسهم، ليكونوا دعما للعمل الإداري والفوسسات.

٦- تغويم الولاء:

لا يمكن للشخص الفاعل أن يمنع نفسه من العمل لشركات متعددة في نفس الوقت، وهذا يغير طبيعة الولاء الذي تغير معناه عبر العصور، واستقر على الولاء للشركة ومؤسسة العمل التي يعمل فيها الشخص.

ففي عصر المعلومات سيصبح الولاء عاما لكل شركة يقدم لها خدماتـــه، ويصبح الولاء للذات بتقديم خيرات وأعمال متميزة والتطور في هذه الخدمـــات لأى شركة تطلبها.

٧- التدريب عن بعد:

وهو يتحقق من خلال منظور الواقع الافتراضي، وهو ما يقود إلى وحسود الجامعة الافتراضية، حيث الدراسة والندريب بأنواعه سيكون في معاهد وجامعات يدرس فيها الطلاب في بيوقم، بدون أن يذهبوا إلى قاعاتما المغلقة مع قدرتم الكاملة على التفاعل في المحاضرات بالدحول في النقاش والمتابعة، وكان جيع المتدربين عن بعد يدرسون في مكان واحد. وهي ميزة توفسر تكاليف الانتقال والمعيشة في دول مختلفة للدراسة والتحصيل وتساعد في انتقاء التدريب الملائم عبر العالم.

٨- معايير الأداء والإنتاجية:

لم تعد معايير التعاون والحزم والمظهر والتعبير الشخصي هي معايير النجـــاح الوظيفي. ففي عصر المعلومات فإن العمل عن بعد سيحل محلها، وبالتالي فــــــإن السرعة والإنقان في الأداء وسرعة الاستجابة والمرونة والتطور المستمر وســــرعة النفاعل مع المعلومات ومؤشراتها ستكون هي معايير الأداء والإنتاجية.

مشاكل التدريب والتأهيل العلوماتي

كثيرا ما نحتم بالتطبيقات المكتبية والإدارية ونسعى للتدرب على تطبيقاقما التي أضحت التطبيقات الأشهر والأكثر استخداما على الحواسب الشمخصية. ولكن كثيرا ما نلاحظ أن التدريب على هذه التطبيقات لا يصل لغايته الإنتاجية المقبولة لدى المتدريين وهذا يعود لأسباب عديدة أهمها أن القساعدة التعليمية والخبرة في مجال الخدمات المكتبية والإدارية محدودة لدى المتدريين، وكون همنا التدريب تطبيقي بحت لا يرتكز على قاعدة ثقافية وعلمية متكاملسة في عالم الإدارة وخدماقا.

وهذا ما يقودنا إلى دراسة أسباب ضعف نجاح التأهيل والتدريـــب علـــى البرامج المكتبية والإدارية من جهة وإلى دراسة أسباب ضعف الأثمتة الإدارية لدى الشركات والمؤسسات في بلدان العالم الثالث.

إن الاستئمار الحقيقي للحاسبات وتطبيقاتها في المجال الإداري يتعلق بعثرات متعددة أهمها الضعف الثقافي والعلمي العام لثقافة وأفكار عصر المعلومات والافتقار إلى أسس علمية للإدارة الحديثة، وكون الفكر المعلوماتي يعيد صياغة ا الفكر الإداري التقليدي على أسس احترام المعلومات وأهمية معالجتها وتحولها إلى تقارير وإحصائيات ومؤشرات تساعد في ارتفاع الأداء الإداري وديناميكيته. وتدل الدراسات على فشل أثمتة الشركات التي لا يحقق مدراؤها ارتباطا وثيقا بالفكر الإداري المعلوماتي حتى لو توفر فيها اختصاصيين في الحواسسسب والأممتة وتحول هذه الأنظمة إلى استثمارات إدارية محدودة.

هذا يدل على أهمية الثقافة المعلوماتية ومفاهيمها وما تحقق من تفييرات في استراتيجية العمل الإداري وارتكازه على المعلومات والمؤشرات والإحصائيات وعلى سرعة اتخاذ القرار المدروس والمبني على معلومات تغيراقا لحظيسة في أداء الشركة، بالإضافة إلى مفاهيم توسع المراسلات في ظل تطور وسائل الاتصللات ووسائلها المعلوماتية ، حيث أصبحت شبكات الحاسبات الجسسم الإلكستروفي الإداري للشركات الحديثة التقنيات. إن التغييرات التي يتطلبها عصر المعلومات من الاتصالات في إدارة الشركات هي تغيرات شاملة في كل بنيان الشركات من البنية الإدارية العامة إلى التحول إلى نظم المعلومات الإلكترونية وشبكاتما الحديثة، إلى تطور الفكر الإداري لدى المدراء والموظفين على حد سواء باتجساه الفكسر الإداري المعلومات، ذلك الفكر الذي يقدمن المعلومة ويجعل مؤشسراتما أسساس القرار والتوجه الإداري السليم.

وحتى ننجح تماما في تأهيل كوادر إدارية معلوماتية لا بد لنا الاهتمام الأكثر بتطور أساليب إيصال الفكر المعلوماتي الإداري للمتدريين بالإضافة إلى الجـــانب التطبيقي العملي.

وهذا ما يجعل التأهيل على التطبيقات المكتبية صعبا وسطحيا عند الأشخاص الذين لا يمتلكون قاعدة علمية إدارية أو خبرة حقيقية بمفاصل العمل الإداري الحديث، ويصبح نجاح هذا التأهيل مرتبطا بترافق هذا التساهيل مسع توضيح الأهداف الاستثمارية لهذه التطبيقات، وما يرتبط بهذه التطبيقات مسسن

فكر معلوماتي. فما الفائدة من تعلم كيفية صناعة قاعدة بيانات أو تعلم طرق فلترة هذه البيانات أو إعداد التقارير وغيرها بدون إدراك أهمية قواعد البيانات في معالجة المعلومات وإعدادها بشكل تقارير، وإدراك أبعب الهاجلة في استخلاص المعلومات والمؤشرات اللازمة والمفيدة في العمل من خراك هذه المعالجة الإلكترونية للبيانات.

إن التأهيل الحقيقي لا يتعلق بحفظ التعليمات وعملية تطبيقها فحسب، بـــل يتعلق بما يملكه المستثمر من خيال وأفكار وإدراكات فكرية لأبعاد هذا الاستثمار المعلوماتي.

إن عملية المقارنة بين الطرق الورقية الإدارية التقليدية والطسرق الإداريسة المعلوماتية يساعد المستثمر على تعرف مكامن القسوة والمسيزات في اسستثمار تكنولوجيا المعلومات في سرعة المعالجة ودقة الحفظ وقدرات المقارنة الإلكترونية وسهولة توظيف هذه التقارير والمؤشرات في صناعة القرار الإداري وبسرعة وديناميكية.

إن من أهم الأسباب الكامنة وراء ضعف التأهيل والإنتاجية في بحال البرامج والتطبيقات الإدارية يعود للضعف العلمي الإداري لدى المتدربين الذيسن لا يمتلكون القاعدة العلمية الإدارية الأكاديمية والخبرة العملية في شركات العمسل المتطورة.

إن الفكر الإداري المعلوماتي حقق للمدراء أحلامهم في ضبط المعلومـــــات وسهولة معالجتها وإعدادها بشكل تقارير تفيد في تســـريع الحركـــة الإداريـــة وقراراتها ووثوقية التعامل مع كم هائل من المعلومات.

كما ساعدت في معالجة الترهل الإداري وانفصال المديريــــات وحعلـــت الأنظمة الإدارية حسما إلكترونيا متصلا من خلال شبكات الحاسبات تتبادل فيه المعلومات بين كل الأقسام الإدارية حسب الاختصاص.

إن حياة المعلومات بشكل إلكتروني في هذه الحاسبات صار مصدرا أساسيا لحيوية الشركة وديناميكيتها.

أهمية التدريب والتأهيل في الدول النامية

التدريب والتأهيل في الدول النامية هو وسيلة دعم طبقة شبابية متحة هي الغالبية في مجتمعات التنمية لتبرز طاقاتها ومواهبها وخبراتها بسرعة وفاعليدة وخاصة أن العديد من الدول النامية الكثيرة السكان صرارت تحل مشكلة اقتصادية فيها من خلال العمل المعلوماتي عبر الشبكة اللولية وبنية الاتصالات المتحتية عبر الانتونيت، وذلك من خلال البرمجة والتصميم والتطوير لباحثين وخبراء من الدول النامية، الذين يقومون بتقدم عندماتهم لشركات عالمية عرب الانترنيت بأسعار مقبولة، بدون أعباء تكلفة نقلهم إلى الدول المتقدمة وتكلفية المتحمدات الانترنيت بأسعار مقبولة، بدون أعباء تكلفة نقلهم إلى الدول المتقدمة وتكلفية المتحمدة، وهذا ما يتحقق في دول مثل الهند والغلين، وما يمكن تطويده في دول نامية عديدة، يحيث يحقق هذا العمل دخلا قوميا كبيرا لهذه الدول بدون هجرة انبائها أو خصارة الخبراء والعلماء بشكل تمائي.

إن التطور التقنى والمعلوماتي المتسارع في كافة المجالات والاحتصاصات يوفر طيفا هائلا من الوظائف التقنية والاستثمارية في المجال المكتبي والإداري والأرشفة وإدخال البيانات والحسابات و الإحصائيات ، وفي الصيانة وتركيب الشبكات وبيع الحواسب وملحقاتها، وكذلك في حدمات التصميم والرسسم الهندسسي والإعلاني، وكل هذه الوظائف وغيرها يمكن تطويرها في المجتمع وخلق مكانسة إنتاجية لها في المجتمع من خلال التدريب التأهيل المعلومساتي، السذي يعسطي للمواهب البشرية فرصة الإنتاج والإبداع وإبراز الطاقات والمواهب بشكل يوازي اللول المحقدهة، ويفوقه عامل الحاجة والرغبة الجاعة في الإنتاج والبسات اللهات، لذلك يعتبر التدريب والتأهيل التقني والمعلوماتي وغيره من أنواع التلميل عصبا أساسيا لاقتصاديات كافة الدول النامية والمتقدمة، وإن العناية بسالتدريب هي وسيلة لتطوير بنية العمل في هذه البلدان النامية.

كما أن التدريب والتأهيل يعد الكوادر الشبابية والعمالة للعمل في البلسدان الغنية مثل دول النفط ودول الخليج بالنسبة للدول العربية، وهو وسيلة السدول المرسلة لليد العاملة لإعداد وتأهيل اليد العاملة لوظائف تلائم حاحسات هسذه البلدان في هذه الفترة الحضارية التي تزداد فيها حاجة المعلوماتيين في كل السدول المتسارعة النمو، وهذا يحقق لهذه الدول المشغلة توفير إحضار كوادر أحصائيين الوبيين أو أمريكين مرتفعي التكاليف.

بعض الاقتراحات في سياسات وإسترانيجيات التخطيط للإستثمار البشرى في الشركات العربية

يقوم التخطيط للاستئمار البشري على الرؤيا الشاملة للظروف والبيئة بمسلماً
 تحويه من فرص ومعوقات ورؤية إجمالية لمكونات الشركة، كما يقوم علسى
 الإعداد والتغيير والقياس والتقييم، استنادا إلى تصورات شاملة ومحيطة لأبعسلد
 المواقف القائمة والمحتملة.

- أن تفهم كيف يمكن إحداث التخطيط للاستئمار البشري مسع تخطيط الاستراتيجية العامة للمنظمة أمر هام جدا، لأن تطوير وإعداد الموارد البشرية يتكامل ويرتبط بإستراتيجية التطوير المستمر التي تطبقها، لأن فاعلية برامسج التنمية البشرية والاستئمار فيها يمكن أن تصبح عنصرا حرجا بالنسبة لتأثيرا لها على استراتيجية التحسن المستمر للمنظمة.
- يعتمد التخطيط للاستثمار البشري على تحليل ظرروف البيئة الماخليسة والخارجية للمنظمات، وأخذ المتغيرات والتحولات في النظم وأساليب العمل وما تحويد من عناصر معوقة وفرص متاحة، والتعرف على مواطن الضعصف وقدرة المنظمة، والتوصل إلى تحديد الموقف الحال للقوى العاملة، والنظام التعليمي، ومستوى التدريب والنقص، أو الفسائض ف العمالة المدرسة والمستوى التكنولوجي القائم، وهي الأمور السابق إيضاحها، كما يعتمسد التخطيط للاستثمار البشري على أخذ كل هذه النقاط في الحسبان وكذلك يعتمد على قدرة هذه المنظمات على التنبؤ المستقبل وهو ما يظهو حاجسة المنظمات العربة إلى نظم معلومات تساعدها على اتخاذ القرارات الإستراتيجية المناسة ومن ثم تحقيقها فاعلية الأداء من هلال موارد بشرية متجاوبسة مسع احتياجات الإستراتيجية العامة كما.

هانى شعادة الغورى

الفشرس

| ٩ | |
|-----|--|
| ٩ | مدخل تعزيفي إلى عصر المعلومات |
| ١١ | مفهوم عصر المعلومات |
| ١٢ | ما أهمية المعلومة |
| ۱۳ | تكنولوجيا المعلومات ودورها في تطوير المجتمع الحضاري العالمي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ۱٤ | قوة الإنسان في تطور وسائله وإنتاجيته |
| ۱۰ | الخاسوب ومؤثراته الإنسانية |
| ۱۷ | حصائص الحاسوب |
| ۱۷ | الآثار الاقتصادية لدخول الحاسبات |
| ۱۸ | تكنولوجيا المعلومات وقوى العمل البشرية |
| ۱۹ | تكنولوجيا المعلومات وقضايا العمالة والبطالة |
| 44 | نظام المعلومات |
| 27 | المعلومات والبيانات والمعرفة |
| ۲۳ | خصائص البيانات |
| ۲۳ | أهمية نظم المعلومات |
| ۲٤ | مفاهيم تحليل النظم |
| 41 | بحالات الخبرة والمعرفة الضرورية لمحلل النظم |
| ۲٧. | نظام المعلومات الإدارية |
| ۲٧ | نظم المعلومات الإدارية |
| ۲۷. | حصائص نظم دعم القرار |
| ۲۸. | دعم صنع القرارات |
| | |

| ۲۸. | إتاحة التفاعل مع البيانات |
|-----|---|
| ۲٩. | عدم الشمولية |
| ۳, | إشراك المستخدم النهائي للمستخدم النهائي |
| ۳, | أنواع نظم دعم القرار |
| ۳۲ | وضع نظم دعم القرار |
| ۳۲ | قواعد البيانات Data Bases |
| ٣٢ | نظم إدارة قواعد البيانات |
| ٣٣ | مزايا استخدام منهج قاعدة البيانات |
| ٣٤ | البرامج والتطبيقات الأساسية لنظم المعلومات الإدارية |
| ٣٦ | المراكز المعلوماتية |
| ۳۸ | بنوك المعلومات |
| ٣٨ | مكونات النظام المعلوماتي |
| ٥, | تطور البنية الغرافيكية للبرامج والتطبيقات ودورها في انتشار الحاسبات |
| | أهمية البيئة الغرافيكية في انتشار تطبيقات الحاسوب الشخصي |
| | . •h&ab 11 2.1b |
| | الفصل الثاني |
| | لمحات من تاريخ تكنولوجيا المعلومات |
| ٥٣ | لمحة عن تاريخ الحواسب وصناعتها |
| ٥٣ | الجيل الثاني من الحواسب |
| ٥γ | لمحة في تاريخ المعالجات الصغرية |
| ٥٧ | ربع قرن على إنتاج أول رقيقة الكترونية |
| ٦, | لمحة تاريخية عن ولادة الحاسوب الشخصي |
| - | لمحة عن تاريخ شركة مايكروسوفت |
| ٦٢ | شركة مايكروسوفت وبربحيات الحاسوب الشخصي |
| ٧, | تاريخ شركة IBM العملاق الأميركي الأزرق |

| ٧١ | شركة IBM والحاسوب الشخصي |
|----|---|
| ٧١ | لمحة عن تاريخ شركة APPLE |
| ٧٣ | أعلام بارزين في صناعة الحواسيب الشخصية |
| | |
| ٧٥ | الغطل الثالث |
| ٥٧ | بنية الحاسوب HARDWARE |
| ٧٥ | الحاسوب المستسمسين |
| ٧٥ | الوحدات الرئيسية للحاسوب |
| ٧٠ | وحدات الإدخال |
| ٧٦ | وحدات الإخراج |
| ٧٩ | / هيكلية المعالج |
| ۸۰ | · التطور الجاري في تصميم المعالجة المركزية |
| ٨٢ | / تقنيات تعدد المعالجات |
| ۸٣ | الأقراص الخاصة بتخزين البيانات |
| ۸٥ | المنافسة مع إنتل |
| ٨٦ | المعالج الجديد من إنتل |
| ٨٦ | الذاكرة |
| ۸٧ | الذاكرة السريعة CACE MEMORY |
| ۸۷ | الفرق بين الذاكرتين RAM و ROM |
| ٨٨ | مستقبل الذاكرة في الحواسب |
| ٨٨ | الطابعات |
| ۸٩ | مراحل تطور الطابعات وأنواعها |
| ٩. | الحواسب الأيوانية |
| ٩١ | الأنظمة التشغيلية الحاصة بالأجهزة الأيوانية |
| 97 | آفاق مستقبلية |

| γ٥ | الفطل الرابع |
|-----|--|
| 93 | شبكات الحاسبات |
| ٩٣ | أهمية شبكات الحاسبات |
| 9 £ | ما هي الفوائد الأساسية لشبكات الحاسبات |
| ۸۶ | إنواع الشبكات |
| 4.4 | مكونات الشبكة المحلية LAN |
| 99 | نظام وسائط الربط |
| 99 | الطرفيات والموارد المشتركة |
| ١., | طرق توصیل شبکة LAN |
| ١ | ترابط الشبكات مع بعضها بعضاً |
| ١٠١ | التخطيط للشبكة وانتقائها |
| ١٠٢ | مهام المشرف على الشبكة |
| | توسع شبكة الاتصالات بالتقنيات الرقمية |
| ١٠٥ | الفط الخاص |
| ١.٥ | انترنت شبكة الشبكات العالمية |
| ١٠٥ | ما هي انترنيت ؟ |
| ١٠٥ | تاریخ شبکة انترنت |
| ١٠٦ | ملامح تاريخ انترنيت في التسعينات |
| ۱۰۸ | تعاريف أساسية في إنترنت |
| ۱۰۸ | ما هو مقهی انترنیت ؟ |
| ١٠٩ | ما هو مستعرض الشبكة Browser ؟ |
| ١٠٩ | ما هو حدار الحماية Fire Wall ؟ |
| ١.٥ | ما هي قدرات حدار الحماية ؟ |

| ١١. | كم حدار حماية أحتاج ؟ |
|-------|--|
| ١١. | ما هو طريق المعلومات السريع ؟ |
| 111 | الموقع الخاص للشبكة Web Site |
| ۰۰۱ | البريد الإلكتروني |
| ۱۱٤ | تعريف شبكة الوب العالمية |
| ۱۱۷ | لغة النص الفائق HTML |
| ۱۱۷ | Gopher |
| ۱۱۸ | عركات البحث في شبكة انترنيت |
| ١٢٠ | ما هو متصفح الــ BROWSER) Web ؟ |
| ١٢. | ما هي انترنيت وشبكاتما ؟ |
| 171 | لغة حافا وأهميتها |
| ۱۲۲ | أهداف لغة جافا |
| ۱۲۲ | التقنيات المطلوبة للعمل في انترنيت |
| 177 | بروتوكولات النقل عبر إنترنيت |
| 171 | الوسائط المتعددة على شبكة الانترنيت |
| ۱۲٤ | عرض الأفلام السينمائية والصور المتحركة |
| ۱۲۰ | العرض للأجسام ثلاثية الأبعاد |
| 177 | تقنيات «طب الاتصالات» |
| ۱۲۷ | مستقبل الانترنيت |
| ۱۳۰ | انترنيت وآفاقها الحضارية |
| ۱۳۱ | الرقابة على الانترنيت |
| | الخدمات التجارية لشبكة انترنيت |
| ه ۱۲۰ | |
| ۱۳٦ | صفقات إلكترونية |

| ۱٤١ | لفحل الساحس |
|-------|--|
| ۱٤١ | ً أفاق حديثة في تكنولوجيا المعلومات |
| 1 2 1 | الكومبيوتر سيرافق الإنسان مهنيا وشخصيا خلال جيلين |
| ١٤٣ | أسرع شريحة حاسوبية إنتاج شركة (NEC) |
| ١٤٣ | مشاريع مستقبلية في عالم النانوتكنولوجية |
| ١٤٤ | التقنيات تنبض بالحياة |
| 120 | تقنيات النانوتكنولوجيا |
| ٥٤١ | إنتل تطلق أسرع حاسوب في العالم |
| ١٤٦ | الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligent |
| ۱٤٧ | الحواسب هي آلات تتبع القواعد والأصول أي الميرامج |
| ۱٤۸ | تطبيقات الذكاء الاصطناعي |
| 1 2 9 | كومبيوترات عملاقة لمحاكاة الزلازل والتفحيرات النووية |
| ١٠, | ما هو الحاسوب الشبكي Network Computer NC |
| 101 | حاسوب الشبكة (NC) |
| 101 | عطات JAVA STATION) JAVA |
| 101 | النظم الاختصاصية الإلكترونية في وضع التشخيصات الطبية |
| | تقنيات حديدة معززة للواقع الافتراضي: |
| ١٥٤ | «بَشكل الصورة كما يشكلها العقل البشري» |
| 100 | نظم المعلومات الجغرافية |
| ١٥٦ | كيفية عمل نظام المعلومات الجغرافية |
| ۸۵۱ | آلات التصوير الرقمية |
| | تكنولوجيا التصوير الرقمي |
| | مشكلة العام ٢٠٠٠ |

| ۱٦٥ | الفطل السابع |
|------|--|
| ۱٦٥ | محطات في عالم الفكر المعلوماتي انترنيت ومخاطر العولمة |
| | ظاهرة العولمة |
| ۱٦٥ | الإنسان العالمي والنموذج الكوني الموحد |
| ۱٦٦ | العولمة ظاهرة حضارية غريبة أمريكية المظهر |
| 111 | العولمة اختبار لطبيعة المجتمعات |
| ۱٦٧ | موقف الأمم الأعرى من العولمة |
| ۱۷۰ | مظاهر العولمة في انترنيت |
| ۱.۷۳ | انترنيت والعولمة بين الإيجابيات والسلبيات |
| ۱۷۷ | انترنيت أداة العولمة التكنولوجية الأولى |
| ۱۷۷ | طبيعة الثقافة القادمة عبر الإنترنيب |
| ۱۷۸ | انترنيت والعولمة الاقتصادية |
| ۱۷۹ | الأنماط الجديدة للحركة الاقتصادية في عصر كوكبة الاقتصاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ۱۸۰ | أهمية تغير العقليات لمواجهة استحقاقات العولمة |
| ۱۸۱ | أهمية احترام العقل لمواحهة استحقاقات العولمة |
| ۱۸۲ | وسائل الإعلام اليوم تصنع مخيلة الإنسان |
| ۱۸۳ | المعلوماتية بين الدول الغنية والدول النامية |
| ۱۸٤ | الاستزاتيجية العربية لمواجعة عصر المعلومات |
| ۲۸۱ | الحاجة لاستراتيجية عربية لمواجهة استحقاقات عصر المعلومات |
| ۱۸۸ | هل بالإمكان بناء استراتيجية قوية لمواجهة عصر المعلومات ؟ |
| ۱۹۰ | منطلقات الاستراتيجية العربيية في مواجهة عصر المعلومات |
| 198 | أسئلة بيل حيتس الوحودية والتقنية في ـــ الطريق إلى المستقبل ــــ ـــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ۱۹۳ | استراتيجية بيل غيتس في إدارة مايكروسوفت |
| | آفاق وتأثير تقنية المالتيميديا |
| 197 | (الوسائل الإعلامية المتعددة) على الحياة في المستقبل |

| | وزارة العدل الأميركية |
|-------|--|
| ۸۹۸ | تمنع «مایکروسوفت» من دمع «إنترنیت اِکسبلورر» و «ویندوز ۹۰» ـــ |
| ۲., | التأثيرات الاجتماعية والاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات |
| ۲۰۱ | ثورة المعلومات والدول النامية |
| ۲٠۲ | الحاسوب من وحش اجتماعي إلى حيوان أليف |
| ۲۰۲ | الخوف الإنساني من تطورات عصر المعلومات |
| ۲٠٤ | تكنولوجيا المعلومات بين الانتشار السطحي والاستثمار الفاعل |
| ۲ • ٤ | نظرة على للاضي |
| ۲.0 | الحاسوب وشخصية للستثمر يسيمي |
| ۲.۷ | تكنولوجيا المعلومات والتأثيرات الاقتصادية |
| ۲ • ۹ | تكنولوجيا المعلومات وتوازن الاقتصاد العالمي |
| ۲١. | المعلومات مورد اقتصادي واستراتيجي للدول |
| 111 | تكنولوجيا المعلومات والاقتصاد العربي |
| 411 | أهمية وقيمة المعلومات الصناعية |
| 717 | أهمية تكنولوجيا المعلومات للدول |
| ۲۱۳ | العقل البشري في عصر المعلومات |
| 411 | العقل البشري هو سيد عصر المعلومات |
| ۲۱0 | العقل البشري في عصر المعلومات |
| 414 | الفَحل الثَّامِ |
| ۴۱۷ | الإدارة ودورها المتنامي في عصر المعلومات |
| ۴۱۸ | الإدارة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات |
| 419 | |
| *19 | الإدارة وأهميتها في عصر المعلومات والاتصالات |

| مف الإ مس |
|-----------------|
| |
| ~~ |
| γĮΙ |
| ir Ti |
| ŭŢ. |
| ر انک |
| i. |
| |
| ¥ |
| نظ |
| غو |
| ż |
| h |
| U |
| إد |
| T |
| الشر |
| بین ا |
| تو |
| 2 |
| ň |
| li. |
| |
| -i |
| y. |
| |

| 7 £ 9 | الفطل التاسع |
|------------|---|
| 7 £ 9 | تكنولوجيا المعلومات واهمية التدريب والتنمية البشرية |
| 7 £ 9 | أهمية الاستثمار الصحيح في العنصر البشري |
| 101 | تطورات تكنؤلوجيا المعلومات وأهمية التدريب والتأهيل |
| 707 | حاجات التدريب والتأهيل في الشركات |
| 700 | المتغيرات التي يتعرض لها الاستثمار البشري في الشركات العربية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 707 | مستويات التأهيل المعلوماتي |
| ۲۰۷ | أهمية أسباب تطور حاجات التدريب والتأهيل في عصر المعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| Y0Y | أنواع التدريب والتأهيل |
| ۸۵۲ | مقاييس التدريب والتأهيل في عصر المعلومات |
| 771 | مشاكل التدريب والتأهيل المعلوماتي |
| 415 | أهمية التدريب والتأهيل في الدول النامية |
| | بعض الاقتراحات في سياسات واستراتيجيات التخطيط |
| 770 | للاستثمار البشري في الشركات العربية |
| | |

المراجع

- ١- فاروق مصطفى، "تحليل وتصميم النظم"، دار الراتب الجامعية، ١٩٩٣.
- ٢- أ.د. عوض منصور محمد أبو النور، "تحليل نظــــم المعلومـــات باســـتخدام
 الكهمييوتر"، دار الفرقان للنشر والتوزيع، ١٩٨٩.
- ۳- د. سونيا محمد البكري، "نظم المعلومات الإدارية"، مكتبة الإشــعاع للنشــر،
 ١٩٩٧.
 - ٤- تأليف بيل جيتس، "المعلوماتية بعد الانترنيت"، سلسلة عالم المعرفة، ١٩٩٨.
 - ٥- الدكتور بيل على، "العرب وعصر المعلومات"، سلسلة عالم المعرفة، ١٩٩٨.
- ٦- د. فريد عبد الفتاح زين الدين، "إدارة الجودة الشاملة في المؤسسات العربية"،
 ٩٩٦.
- ٧- م. محمد أسعد نشاوي، "الانترنيت المرجسع الأساسسي"، دار السيراق ودار
 المعاجم، ١٩٩٧.
 - ٨- أ.د. على السلمي، "السياسات الإدارة في عصر المعلومات".
- ٩- د. عبد العزيز فهمي هيكل، "مراكز المعلوماتيـــة"، دار الراتــب الجامعيــة،
 ١٩٨٨.
- ١-د. عبد الرحمن توفيق، "الأصول والمبادئ العلميــــة للتدريـــب"، موســوعة الندريب والتنمية البشرية.
 - 11- مجلة Byte الشرق الأوسط الأعداد عام ١٩٩٦-١٩٩٧
 - ١٢- مجلة الكومبيوتر والإلكترونيات الأعداد عام ١٩٩٦-١٩٩٧
 - ١٣- جريدة الشرق الأوسط الأعداد عام ١٩٩٥-١٩٩٨





- مفاهيم أساسية لغضر العلومات (المعلومات – المعرفة – ينوك المعلومات – قليل النظم) .
 - تاريخ الحواسب و أشهر الشركات العالية وأغلامها .
- مفاهيم أساسية في شُبِكَاتُ الجَاسِياتُ والشَّبِكَةِ العَالِيةِ انْتُرنِيتَ .
- أفاق التقنيات المعلوماتية (النانو تكنولوجيا – الذكاء الصنعى – أسرع الخواسب – الخواسب الأيوانية) .
 - انترنيت ومخاطر العولم الاستراتيجية الغربية لمواجهة عصر العلومات.
 - الإدارة ودورها للتنامئ ومفاهيم التدرب والتأهيل والتتمية البشرية.